# INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

ORTHOPÉDIE - PROTHÈSE - BANDAGES

# Maison DRAPIER et FIE

FONDÉE EN 1829

van STEENBRUGGHE & BRETON, Successeurs Fournisseurs des Hôpitaux Civils et Militaires

25513

Récompenses aux Expositions de Paris 1855, 1867, 1878 = Liège 1905 = Milan 1996 = Saragosse 1908

EXPOSITION DE LONDRES 1908 HORS CONCOURS

DE TURIN DE ROME 1912



EXPOSITION DE BRUXELLES 1910 DE ROUBAIX 1911

DE TURIN

1911

4 GRANDS PRIX

## 41, Rue de Rivoli et Boulevard de Sébastopol, 7

-- ATELIERS: 41, Rue de Rivoli, à Paris --23 bis, Avenue de Paris, à Choisy-le-Roi (Seine)

PARIS = 1er

OMNIBUS & TRAMWAYS : Station du Châtelet MÉTROPOLITAIN : Station du Châtelet

Les figures et dispositions du présent catalogue étant notre propriété exclusive, nous nous réservons de prendre, vis-à-vis des contrefacteurs, toutes mesures de droit,

1912 =====

#### Monsieur le Docteur,

Nous avons l'honneur de vous soumettre notre nouveau catalogue d'instruments de chirurgie pour la spécialité des voies urinaires, le mobilier chirurgical et les appareils de stérilisation.

Nous attirons tout particulièrement votre bienveillante attention sur les prix réellement avantageux que nous avons établis, tout en conservant à nos instruments la solidité, le fini et la précision, qualités essentielles, qui assurent à notre instrumentation exclusivement française la suprématie sur les instruments de labrication étrangère.

Tous nos instruments portent la marque « Drapier et Fils ».

Dans l'espoir que vous voudrez bien nous continuer votre confiance comme par le passé, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Docteur, nos salutations empressées.

DRAPIER et FILS.

### INJECTIONS HYPODERMIQUES

#### SERINGUES EN VERRE



en platine seulement.



Nous attirons tout spécialement l'attention du Corps Médical sur les prix extrêmement avantageux de nos seringues tout en verre et de nos aiguilles pour injections hypodermiques.



Seringue

avec deux aiguilles acler

mmn

Fig. 2007.

ti=1"=		
	8	
Fig. 2054	្តិ huchus	

Fig. 1533

#### SERINGUES EN VERRE ET MÉTAL

à piston en nickel pur et cylindre verre interchangeable (fig. 2053)

La nouvelle seringue (fig. 2053) est la plus parfaite des seringues exis-tant actuellement, les avantages qu'elle présente sont multiples : Grande solidité, aseptie parfaite, absence de joints, ajustage de précision du piston en nickel pur assurant une compression parfaite des liquides à injecter, possibilité de réparation instantanée si un accident se produit (il suffit alors de démonter la seringue, comme l'indique la fig. 2054 pour remplacer le corps cassé par un autre qui s'ajuste parfaitement sur la seringue).

Seringue en boîte métal nickelé nue avec son piston et un cylindre rodé de rechange avec piston Contenance Fig. 2053 en nickel pur rodé nickel pur r centimètre cube 7.75 16.50 8.50 18.75 12.50 14.50 17 » Chaque corps de rechange est fourni avec un piston calibré sur le cylindre, 20

Fig. 1752 Long, Grosseurs 59/100 .. .. : .. .. 50/100 .. .. .. .. .. .. .. .. 63/100 .. .. .. .. .. .. .. .. 63/100, modèle courant (fig. 1752) 7/10 .. .. .. .. .. .. .. .. 8/10 pour sérum, injections huileuses ... 9/10 .. .. .. .. .. .. ..

7 — 10/10 pour ponctions lombaires (Tuffier). 5 - 8/10 1/2 avec canon en acier inattaquable

au mercure, modèle spécial pour seringues de Barthélémy,

Par suite de la hausse constante du platine,

nous faisons subir momentanément une majo-

ration de 30 % sur les brix des aiguilles en platine iridié, indiqués ci-après.

Aiguilles en platine iridié embases dorées et soudées à l'argent	Aiguilles en nickel pur Les aiguilles en nickel pur ont l'avantage	Alguilles en acier
*1.25 *1.25 *1.50 *1.50 *2	sur celles en acier de ne pas rouiller  * > 50  * > 75	- - ** 30 ** 40
*2.50 *4.50 *3 * *3.75	*1 * 1.25	** 75
*5.50 *7 * *8.50	*2 *	Ξ

			AIG	JUI:	LLES			
	anuni			ASIE	,		>	
	annies.	w	:	Fig. :	2096			
A	iguille	du	Dr	Em	mery (	fig. 2096)		
					Acier	Nickel pur	Platine iridié	
2/2	10/10 12/10			::	2.25	3 * 3 .25	7_*	
%	10/10			::	2:50	3.50	_	
Pour le 606 :								
% 11 — 12		uille —	s ord	linai:	es en ni	ekel pur	*2 *	

Aiguilles spéciales à embase plate avec canule interne mousse pour injections intraveineuses (figure 2007). (Les fig. 2008 et 2000 mon-

tée).



				-	-
-	LACT.			100	
				1	The same
	Fio	200	ο.		

					. 1	En nickel pur	En platine
(	11/10	• •	 ٠٠,	٠.,		2.50	10 .
m	20/10	• • •	 • •	• •	• • •		3 10 17

Corps

de rechange

#### SERINGUES DU DR BOULANGER

Seringue du Dr Boulanger, modèle Drapier et Fils (fig. 2100 et 2101) entièrement en cristal, montures métalliques avec capuchon protecteur porte aiguilles. Ces seringues combinées pour un usage spécial à chacune d'elles sont d'un fonctionnement parfait et d'une grande douceur, quoique possédant un frein sur la tige du piston empêchant celui-ci de descendre seul; de plus elles sont inattaquables Fig. 2100 par les liquides colloïdaux.



Extrémité du capuchon protecteur de la seringue montrant le dispositif servant à placer les aiguilles dans les seringues de 1, 2, 5 et 20%.

Seringue de 1/2 cc. pour traitements urétroscopiques et injections mercurielles (sans aiguilles) .. .. .. .. .. .. .. .. .. .. .. Seringue de 1 cc, pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier. Seringue de 2 cc. pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier. INJECTIONS MERCURIELLES - 606 - SALVARSAN Appareil pour injections de Salvarsan (606) (fig. 2102) comprenant un réservoir en verre gradué avec thermom., index verre complet en boîte bois (s. aiguil.) 34 \*\* Seringue de Barthélémy, tout en verre, avec piston en verre (fig. 1753), graduée en 14 divisions correspondant chacune à un centigr. de mercure métallique à 40 o/o, la seringue nue.. .. .. .. .. .. .. .. \*4 » Fig. 1753 Seringue du Pr Fournier, tout en verre, de 1/2 centim, cube, graduée en 10 divis. \*4 »

Les mêmes, en boîte métal avec chevalet mobile,

I aiguille platine de 5 % 8/10 1/2, avec

canon acier inattaquable au mercure . \*13.50 Seringue de Barthelemy, monture en métal nick., corps verre, piston cuir avec I aiguille en acier

de 5 % et boîte métal nickelé (fig. 1966) \*8 »

quable au mercure, corps verre, piston cuir, aiguille platine 5 % 8/10 1/2; canon acier inat-

taquable au mercure, boîte métal

La même nue .. .. \*8.50

Seringue de Barthélémy, monture acier inatta-

Fig. 2102

Seringue à 5 cc. à installations urétrales ou vésicales (voir page 11). Seringue de 5 cc. pour injections épidurales .. .. .. .. Seringue vésicale de 100 cc. (voir page 11).. .. .. .. ..

> Aiguille spéciale de Barthélémy, en platine iridié, de 5 % 8/10 1/2, avec canon acier inattaquable au mercure .. .. lapièce \*7 » Seringue de Feulard pour huile grise, avec I aiguille platine iridié de 6 c/m, en boîte métal. .. .. .. .. .. .. .. 30 » Seringue du Dr Lepileur, avec I aiguille platine iridié de 5 % .. .. .. 32 » PONCTIONS

LOMBAIRES

Seringue du D' Tuffier, de 2 c/m3, avec aiguille en platine iridié de 7 c/m Aiguille du Dr Tuffier, en platine iridié de 7 % 10/10, pour ponctions lombaires



### INJECTIONS ÉPIDURALES DU DR CATHELIN

Fig. 1066

en nickel pur

en acier

Aiguilles pour injections épidurales, en acier. 1.50; en nickel pur. 2 \*; en platine. 6.50

Trousse du Dr Cathelin, pour injections épidurales, comprenant : I Boîte en métal nickelé de 180 × 100 × 25 avec : I Case pour ampoules; 2 Petites cases carrées pour coton; 1 Case pour verre à alcool I Flacon d'alcool sur chevalet; I Seringue stérilisable de 5°; I Seringue hypodermique en verre de 1°; 2 Aiguilles en acier pour injections épidurales en tube; 2 Aiguilles en platine en tube; 1 Housse en chamois avec fermoit.

Seringue de 3º Pour Injections épidurales du D' Cathelin, modèle du D' Boulanger, entérement en cristal, avec monture métal, capuchon protecteur, porte-aiguilles (fig. 2100) avec 2 aiguilles acter.

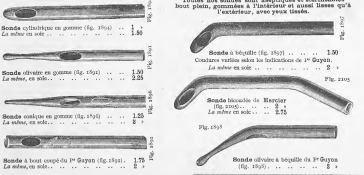
### SONDES

en cristal

### EN MÉTAL



### SONDES EN GOMME Toutes nos sondes sont asentiques et stérilisables



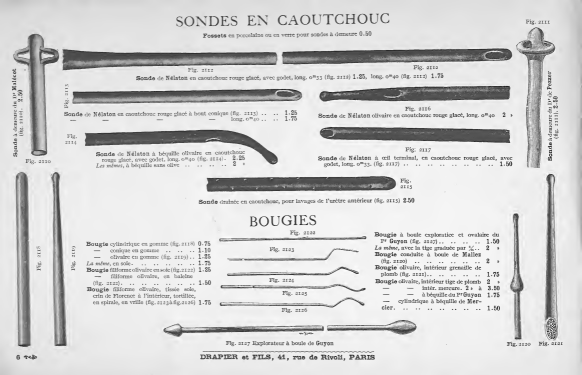
Sonde à boule du Pr Guyon, pour instillations (fig. 1803) Sonde à boule drainée à œillets multiples du Dr Besnos. Sonde drainée du Dr Desnos, à critlets multiples pour lavages de l'urêtre antérieur (fig. 2107) ..... Sonde à 2 boules à jet récurrent du Dr Tuffier (fig. 2108)

Instillateur en pomme d'arrosoir du Pr Albarran, en

tissu de soie (fig. 2109).. .. .. .. .. .. ..

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

400 5



### ACCESSOIRES POUR SONDES ET BOUGIES



lubréfier les sondes modèle du Dr Roulanger

(fig. 2132) .. 15 »

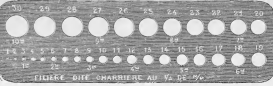




Fig. 2134

Filière de Charrière au 1/3 de millimètre en acier nickelé (fig. 2124) 9 50

Fig 2125



Embout en verre pour monter les sondes .. .. 0.50 Embout en ébonite pour monter les sondes .. 1.50 Boîte à sondes avec réceptacle à vaseline (fig. 2139) diamètre 100 %. Prix .. .. 4.75



Appareil à pédales et couvercles automatiques pour Inbréfier les sondes et les béniqués (fig. 2133). Modèle du Dr Boulanger. 42 +

Trousse d'urgence du Dr Nomiès (fig. 2140), avec cloison centrale et bouchon à grille pour trioxyméthylène.. .. .. 26 »



Rio erer

Five gondes tout en caoutchouc (fig. 2131). Date: 1.95

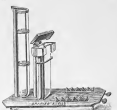


Fig. 2133

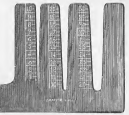
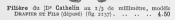


Fig. 2138

Filière du Dr Gourdet au 1/3 de millimètre (fig. 2138). 



2137



DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

### STÉRILISATION DES SONDES



Fig. 1627

 Tube du D' Desnos, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène (fig. 1627) avec bouchon en caoutchouc à tête carrée et godet perforé en porcelaine; diamètre du tube 30 %
 2.50

 Le même, modèle moyen, diamètre du tube 35 %
 3 s

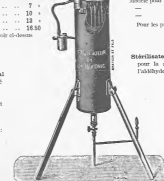
 gros modèle
 40 %
 3.75

 Pastilles de trioxyméthylène en flacon de 125 grammes
 le flacon
 3 s

Support mural (fig. 2150) pour tubes à sondes, planchettes bois, garnitures métal nickelé pour tubes de 30  $_{m}^{m}$ 

Prix sans les tubes:

Fig. 2150



Support circulaire tournant sur pied métale entièrement nickelé. Modèle recommandé (fig. 2151)

Prix sans les tubes en verre:

odèle	pour	6	tubes	de	30	m/ /m	 	 28	9	
_		6			36	m/ /m	 	 32	0	
_								34		
								4		

Pour les prix des tubes à sondes, voir ci-dessus (fig. 1627)

(--8- ---/)

Fig. 2151

Longueur 400 %, largeur 220 %, hauteur 75 % avec coulisses et glaces & pour 3 compartiments: (

Longueur 450 ½, largeur 300 ½, hauteur 75 ½ avec coulisses et glaces pour 4 [compartiments:

\*27\_ \* Fig. 1903







Support mural en cuivre nickelé pour placer les tubes à sondes horizontalement (fig. 1900).

Prix sans les tubes en verres: Pour 4 tubes 15 » Pour 6 tubes:

Pour 8 tubes:

Pour 12 tubes:

### STÉRILISATION DES SONDES (suite)



Étuve électrique du Dr Marion (fig. 2152) à température constante 60° - 110 volts - pour la stérilisation par le formol des sondes et cystoscopes.

En cuivre poli : petite long. 420 m, larg. 100 m, haut. 50 m 110 - : moyenne - 420 - 100 - 100 - 135 - : grande - 420 - 150 - 150 - 150

Boîte en cuivre nickelé avec plateau perforé et 2 boîtes à trioxyméthylène pour introduire dans l'étuve du D. Marion. Pour l'étuve petit modèle et modèle moyen .... 25 Dans l'étuve grand modèle on peut placer 2 boîtes du modèle ci-dessus à 25 » pièce.

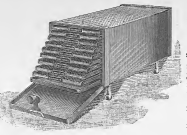


Fig. 1901



Stérilisateurs du Dr Janet, en maillechort nickelé, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène Petit mod. (fig. 2153) 400 %×70×70 % pour 20 à 30 sondes 35 » Moven -Grand -

Étuve électrique 110 volts du Dr Janet, à température constante pour stériliser les sondes et les cystoscopes par les vapeurs de formol à 60°. grand 420 %×160×130 .. .. .. .. 180 \*

postérieur et le bulbe, courbure de Guyon (fig. 2154) 75 >

DRAPIER ET FILS.

pour hôpitaux 420 1/2 x 180 x 160 .... 225 >

Dilatateur de Kollmann, à 4 branches courtes pour l'urêtre

### DILATATEURS DE KOLLMANN

Dilatateur de Kollmann, à courbure du Pr Guyon, pour l'urêtre antérieur et postérieur (fig. 1906) .. 90 »



Fig. 2070

DRAFTER ET FILS

Tous nos dilatateurs sont construits en nickeline,

alliage qui a les mêmes propriétés que le nickel pur et qui a sur ce métal l'avantage d'être moins cassant.

Dilatateur de Kollmann, à courbure, du Pr Guyon, pour l'urêtre antérieur et pos-

DRAPIER ET FILS.



Dilatateur de Kollmann, droit, pour

l'urètre antérieur avec dispositif à irrigation.. .. .. .. .. .. .. .. 90

l'urètre antérieur (fig. 2070) .. .. .. 70 Dilatateur de Kollmann, droit, pour

Dilatateur d'Oberlander, avec courbure de Guyon .. .. .. .. .. petit modèle, avec petite courbure .. .. ..

DRAPIER ET FILS.

Fig 2154

Dilatateur de Franck, à 3 branches, pour l'urè-Urétromètre d'Otis à branches articulées ou à branches élastiques en ressort . . . . 40 Dilatateur de Gouley, pour la prostate ..... 20

Fig. 2155

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARÍS

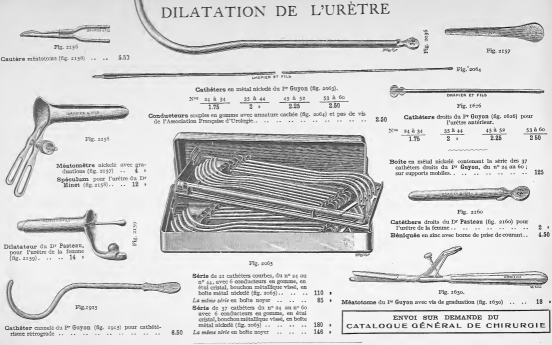






Fig. 2171

Sondes à instillations (Voir page 5)

Fig. 1893

Sonde à boule du Pr Guyon, pour instillations, (fig. 1893) . . . . . . . . . . . . 1.50

16 »	elé	nick	nétal	oîte n	et bo	gent o	n or	out e	ations of ite, emb	amia	piston	av
10.50	elé	nick	nétal	te n	boi	s, en	tion	stilla	verre d le à in	r son	lle pou	éc
2.50									en arger en verre			



Seringue à instillations urétrales ou vésicales du D' Boulangen, modèle Drapier et fils (déposé) entièrement en cristal, avec cône à instillation à vis en argent protégeant l'embout et dispositif automatique permettant de bloquer ou de libérer instantanément la tige du piston pour instillation massive ou instillation goutte à goutte, avec armatures métalliques argentées et capuchon protecteur.



### LAVAGES VÉSICAUX



Fig. 2172



Seringue vésicale du D' Boulanger (modile Drapise et fils), 100 cc. (fig. 2175). Cette seringue étant emitérement en cristal es éstélise d'une fiaçon parâtiei; n'ayant aucun joint ni parrise court-choutées qui, puissent s'altérer, son bon fonctionnement est toujours constant et d'une gande douceur; cile posséde un frein réglable sur la tige du piston, et peut être maniée d'une seule main; sa partie inférieure est renforcée d'une calotte métallique qui protège l'extrémité en cristal, et un capuchon visés recouvre entièrement les parties en cristal pendant le transport. Elle est fournie avec les embouts ordinaires des seringues vésicales (2 embouts coniques et un embout à olive.

### LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)



Fig. 2062

Seringue vésicale stérilisable (fig. 2062), monture métal nickelé, corps tout verre, piston durit. Contenances: 50 cc.. 9 » 100 cc.. 10 \* La même modèle court pouvant se remplir d'une seule main, contenance 100 cc. 12 »



Fig. 1754

Seringue vésicale du Pr Guyon, 160 cc., en métal argenté, corps verre démontable, piston durit stérilisable, avec serrage dorés et 3 embouts interchangeables (fig. 1754). 27 La même, de 50 cc .. .. .. .. 25 » | de 100 cc... .. .. .. 27 » Seringue vésicale du Pr Guyon, de 100 cc., modèle court permettant de la remplir d'une seule main .....



Fig 2175

Seringue vésicale du Pr Albarran, en métal argenté et corps cristal avec piston en Seringue vésicale du Pr Albarran, entièrement en métal argenté. . . . . . . 34 » Bocal en 1/2 cristal avec support nickelé pouvant contenir 2 seringues Compositions de bocaux à volonté - Prix sur demande.



Seringue vésicale stérilisable (fig. 1538), monture métal, corps cristal, piston durit réglable, avec 3 embouts 250 gr. 300 gr, interchangeables. 150 gt. 200 gr. 50 gr. 100 gr. 30 % 18 »

12 » 15 \* Seringues hydrocèles tout en ébonite noir : 50 gr. 75 gr. 12 »

150 gr. 16 \*

200 gr. 18 \*

11 » Modèle avec corps verre, monture métal, à 3 anneaux, plateau et canule ébonite : mêmes prix que les seringues tout ébonite.

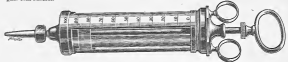


Fig 2174

Seringue vésicale du Dr Luys, 100 cc., monture métal argenté, verre à serrage, piston amiante (fig. 2174). 

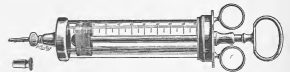


Fig. 2173

Seringue vésicale du Dr Pasteau, 100 cc., verre soudé, monture métal argenté, avec piston caoutchouc 

### LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)







6 numéros.. .. .. .. .. .. 5

Canule conjoue fine (fig. 2184) .. .. 0.50



Robinet à poussette en métal argenté du Dr P. Ertzbischoff (fig. 2185) .. .. 6.50

avec 2 bocks verre de 2 litres à hauteur variable et arrêt automatique, 2 porte-canules verre et tube caoutchouc fort à godet. 

hauteur variable.....

Fig. 2186

#### PORTE-POMMADES

### MASSAGE ENDO-URÉTRAL — ÉLECTROLYSE — IONISATION



Série de 10 olives graduées du Pr Guyon, (fig. 1628) du Nº 10 au 19, en métal nickelé avec mandrin. \_\_ 8 au 20. 13



Béniqué en argent Nº 42 pour électro-ionisation avec prise de courant .. 38 » Béniqué en zinc avec borne de courant (fig. 2194) . . . . . . . . . . . . 450



Sonde sonple en gomme avec olive métal (fig. 2195). Toutes grosseurs de la filière Charrière 8 » 



#### Fig. 2196

Excitateur rigide en gomme avec embout métallique unipolaire du Dr Tripier (fig. 2196). 7 \* charbon unipolaire du Dr Apostoli . . . . . 7 »

### ASPIRATION - HYPERÉMIE URÉTRALE

Sondes à aspiration endo-urétrales du Dr Cariani



#### Fig. 2197

Sonde droite pour l'urêtre antérieur (fig. 2197) . . . . . . . . 8.50 pour le diagnostic et le traitement des bulbites (même modèle que fig. 2197, mais la sonde n'est percée de trous que sur une Pompe aspirante à double soupape pour l'aspiration avec les sondes du Trompe à cau. .. .. .. .. .. .. .. .. .. .. .. ..







#### Fig. 2199.

- pour l'urêtre prostatique, même modèle que fig. 2199, mais la sonde n'est percée de trous que dans la région correspondante à Appareil à double robinet pour l'aspiration et le lavage se montant sur

### TOUCHER

Nouveaux gants Γαληνός, de DRAPIER et Fils, brevetés, en feuille anglaise, Ces gants reproduisent les moindres détails de la main ou'ils gantent parfaitement (fig. 2200) De nouveaux procédés de fabrication donnent à ces gants le maximum de résistance et permettent la stérilisa-

tion à l'autoclave. Leurs principaux avantages se résument ainsi: Gantent bien et sans gêne. Grande finesse de toucher.

Economie par la durée. Gants Γαληνός, avec manchette non renforcée, longueur 28 % ..... - renforcée - 34 % .. ..

### aue l'on porte habituellement. CANULES RECTALES

Fig. 1774



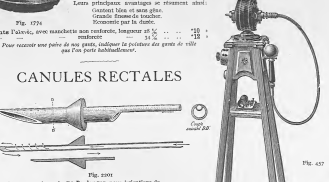
Fig. 2201

Canule en caoutchouc du Dr Boulanger, pour irrigations de 



Canule rectale du Pr Albarran (fig. 1889), à double courant, pour irrigations chaudes .. .. .. .. .. .. .. .. 12





### RECTAL

Doigtiers pour toucher, en caoutchouc soie, fins, la douzaine . . . . . \*0.75 Les mêmes, moyens (fig. 1774), la douz, en boîte métal .. .. Par grosse, en vrac. La grosse, . Doigtiers forts en feuille anglaise, la pièce.. .. .. .. .. \*0.25 Doigtiers du PrLequeu, avec protège main (fig. 1773), à 1 doigt ... A 2 doigts .. .. .. .. A 3 doigts dont le pouce.. ..

#### MASSAGE

Appareil trémolo pour massage vibratoire (fig. 457), puissance et effets réglables, breveté, pouvant servir à toutes les applications de la massothérapie, réglable de o à l'effet maximum pendant le travail et sans changer la vitesse de rotation de système.

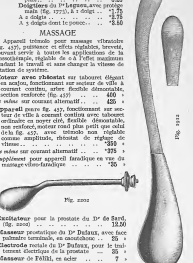
Moteur avec rhéostat sur tabouret élégant en acajou, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu, arbre flexible démontable, section renforcée (fig. 457) .. .. 400 » Le même sur courant alternatif . . . 425 » Appareil genre fig. 457, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu avec tabouret ordinaire en nover ciré, flexible démontable, non renforcé, moteur rond plus petit que celui de la fig. 457, avec trémolo non réglable

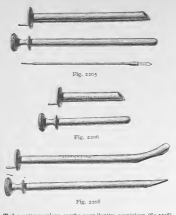
vitesse .. .. .. .. .. .. \*350 » Le même sur courant alternatif .. .. \*375 » Supplément pour appareil faradique en vue du massage vibro-faradique .. .. \*35



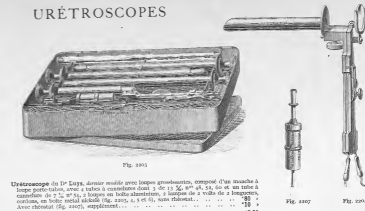
Excitateur pour la prostate du .Dr de Sard, (fig. 2202) .. .. .. .. .. .. 12,50 Masseur prostatione du Dr Bufaux, avec face palmaire terminale, en caoutchouc .. 25 » Electrode rectale du Dr Bufaux, pour le traitement électrique de la prostate ... 35 » Masseur de Féliki, en acier .... 7 » Laveur-Masseur de Artzberger .. 11







Tube urétroscopique courbe pour l'urêtre postérieur (fig.2208) 



Lampes pour urétroscope avec filament métallique ou filament de charbon à la 

Tubes à cannelures seuls .. .. .. .. .. .. .. .. .. .. ..





Urétroscope de Valentine (fig 2072 et 2073), avec deux tubes nos 52 et 56, avec leurs mandrins, une lampe et fil conducteur en boîte métal nickelé (fig. 2210) .. .. .. .. .. .. .. 60 » Urétroscope à irrigation de Wossidlo. .. \*153.50

Nota. - Nous prenons les plus grandes précautions pour l'expédition des lampes à filament métallique, mais en raison de leur grande fragilité nous déclinons toute responsabilité au sujet des ruptures de filament qu pourraient arriver au cours du transport.



Fig. 2207

Fig. 2204

### TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Courant continu... 6-12-100-120 volts.

Courant alternatif .. 100-120 volts.

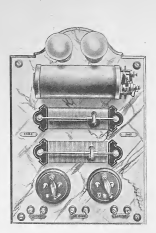


Fig. 2211

IOTA : Pour le courant alternatif indiquer le nombre de périodes par	seconi	le
Cableau en marbre blanc pour cautère, fonctionnant par accu-		
mulateurs	*48	ъ
s même, pour endoscopie, sur accumulateurs	*50	9
courant continu	*230	9
courant alternatif	*145	9
secteur, courant continu	*224	2
courant alternatif	*130	9
l'ableau en marbre 33×48, pour cautère et endoscopie fonc-		
tionnant avec transformateur sur secteur courant continu	*272	
courant alternatif (fig. 2211)	*195	э
Pableau marbre biseauté avec transformateur, pour cautère, endoscopie et air chaud, avec souffierie automatique, dimensions $50\times 70$ , interrupteurs à manette et $2$ prises de courant pour brancher un moteur, pour courant continu	*450	Đ
pour courant alternatif	*350	9
Pableau marbre biseauté, genre fig. 2211, avec transformateur pour cautère, endoscopie et électrolyse avec 3 rhéostats, sans		
milliampèremètre, courant continu	*415	
e même, avec milliampèremètre ordinaire. Supplément	*65	.0
_ de haute précision. Supplément	*150	9
Fableau marbre biseauté avec transformateur pour cautère, endoscopie, électrolyse, faradisation, galvano-faradisation, milliampèremètre de haute précision, prises de courant pour		
pour moteur (fig. 2212), courant continu	*745	9
Fableaux en marbre rouge. Supplément	*40	9
NOTA: Tous les tableaux ci-dessus peuvent être montés sur guéridon	roula	nt
avec un supplément variant selon l'importance du tableau.		,
Milliampèremètres de précision apériodiques, à cadre mobile		
pour courants continus, boîtier nickel, bornes latérales, en		
toutes graduations: 58 m/de diamètre	50	9

Fig. 2212

104 %

— ·· ·· ·· ·· ·· 65 \*

NOTA : Indépendamment des modèles ci-dessus, nous contruisons tous les dispositifs sur demande.

### CAUTÉRISATION - ÉCLAIRAGE (suite)

Accumulateurs portatifs, en boîte noyer verni (fig. 2115) pour cautère et endoscopie avec rhéostat. Boîte de 4 volts, 20 ampères.. .. .. . . 70 \* Boîte de 6 volts 80 + Boîte de 8 volts . 95 + Cordons avec montures nickelées se montant sur les accumulateurs. .. .. . . 10 \* Les mêmes, montures dorées . . . . . 12 » Appareil transportable pour endos-

copie du Dr G. Fournier (fig.2213), fonctionnant indistinctement sur courant alternatif ou continu, 110

Dimensions 16 1 × 17 %, épaisseur 9 % ..... \*65 » Le même, pour le courant de 220 volts. .. .. .. \*70





Fig .2215

Batterie pour cautère à 4 éléments (fig. 1865) au bichromate de potasse. Sans cordons .. .. .. 118 La même, pr endoscopie seule 118 La même, pour cautère et endoscopie .. .. .. 140

Cordons ou Fils conducteurs souples, pour manches universels ou pour piles : la paire, montures nickelées .. .. .. .. .. 10 » Les mêmes, montures dorées.. 12 Ces batteries simples et robustes peuvent

être recommandées principalement à MM, les Docteurs qui n'ont pas de sources d'électricité à domicile.



Fig 2217

Petit accumulateur de 6 v., amp. 3.5, mod. DRAPIER et Fils, (fig. 2214), en boîte métal nickelé, permettant l'éclairage des miroirs, urétroscopes, cystoscopes, de 2 à 6 volts ainsi que les petites cautérisations d'urgence. Notre accumulateur, d'un modèle réduit : (II % × 8 % × 6%), d'un poids très léger (1100 gr.) permet, à l'aide du rhéostat, d'obtenir le survoltage sans à-coups des lampes d'urétroscopes et de cystoscopes .. .. 35 » Le même, de 4 volts, extra-plat pour la poche, 11 4 X 11 % Rhéostat, fig. 2207, page 16 .. .. .. .. \*10 Fig. 2214

Fig. 2213



Manche en ébène, avec bouton ivoire, pour cautères (fig. 2218). Nº 2 .. .. ..

Manche simple stérilisable, doré et garnitures ivoire (fig. 1560), pour Manche universel, en ébonite rouge, avec monture métal nickelé, pour Manche universel stérilisable, doré et garnitures ivoire pour cautères 



Fig. 2216

Transformateur portatif sur courant alternatif 110 volts (35 à 50 périodes) pour cautères de 0 à 20 ampères et lumière de o à 8 volte. En boîte 

- 110 volts pour cautères de 0 à 50 ampères et lumière de o à 8 volts en boîte noyer verni 270 × 140 × 160 %. Poids 6 kgr. environ... \*155 a

Petite pile sèche de poche, 4 volts (fig. 2217), pour éclairage des miroirs, urétroscopes . . . 5.50 Boîte portative pour cautérisation fonctionnant sur secteur : Alternatif., "115 » | Continu.. "190 » Boîte portative pour cautérisation et endoscopie: Alternatif . \*125 » | Continu . . \*220 » Transformateur portatif sur courant continu 110 volts, pour cautères de 0-40 ampères et lumière de 0-20 volts, La boîte nover verni de











### MIROIRS

Miroir de Sloog (fig. 2220). avec serre-tête à ressort. une paire de cordons et une lampe. Prix. . . . . 40 \*



### FRONTAUX

Miroir de Clar (fig. 1563), avec serre-tête à ressort, une paire de cordons et une lampe .. .. .. .. 50 s Photophore frontal (fig. 1864), avec serre-tête à ressort et une paire de cordons .. .. .. .. 40 » Le même petit modèle de poche en boîte aluminium .. .. .. .. 26 »



#### CAUTÉRISATION

Fig. 2221 Cautère urétral du Dr Luys (fig. 2221) en argent, pointe en platine. 



#### Fig. 2222

Electrolyseur du Pr Kollmann (fig. 2222), courbe ou contre-Valve protectrice en bois du Dr Cathelin (fig. 2048) pour l'ablation des polypes urétraux de la femme ... 6 »

### PORTE-COTON — PORTE-CAUSTIQUES — STYLETS URÉTRAUX

Porte-coton, double boutonné, en acier nickelé du Dr Boulanger (fig. 2230) . . . . . . . . 1.50

Fig. 2231 Porte-coton contre-coudé, avec patte en forme de cœur (fig. 2231). Prix .. .. .. .. .. .. .. .. .. 1.50 Pince urétrale porte-coton du Pr Guyon .. .. .. 10 \*



Fig. 2233 Porte-nitrate en argent du Dr Boulanger pour nitrate fondu Porte-caustique du Dr Luys .. . . . . . . . . . . . . . . 6 \*

\_ Nota \_ En raison des

hausses continuelles du platine, nous sommes obligés de majorer de 30 % momentané ment les priz des instruments combortant du platine.

#### Fig. 2232

Porte-coton coudé, avec patte en forme de cœur (fig. 2232). 

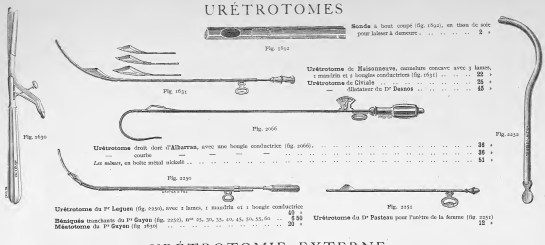
#### Fig. 2234

Canule du Dr Boulanger pour instillations des glandes de l'urêtre. embase et corps en argent, extrémité en platine (fig. 2234). 

Aspirateur du Pr Kollmann pour les secrétions urétrales. 6

### BISTOURIS - CURETTES - SERRE-NŒUDS URÉTRAUX





### URÉTROTOMIE EXTERNE



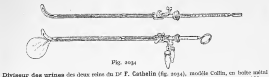
Fig. 2038



### TROUSSE pour LITHOTRITIE

	mosá	e at	oharro	Tata	main	a 01	l de fo	vet fran	one	ou noir, avec poignée	3
Boîte metal mickele, 450 x 100 / 110, avec 3 plateaux supe	posc	5 CL	UIC V C	ucce,	Sam		ant no	/L U 1144 1	1	I pince urétrale	0
Elle contient :											
τ méatotome								20	9	r aspirateur des graviers du P Guyon	0
marteau en bronze mou						• •		9	9	2 2 1 ( will a got as at as at as	6
3 lithotriteurs du Pr Guyon, fenêtrés nos o, 1 ½ et 2 ½						• •		240			
I lithotriteur à mors plats n° 1 ½					• •		• •	70			
2 sondes évacuatrices à petite courbure n°s 23 et 25								40	*	3 sondes en carotrandic nee 10, 19 et 20	9.50
2 sondes évacuatrices à grande courbure n°s 24 et 26						• •		40		3 explorateurs metamques un 1 amjum 11 11	

### SÉPARATEURS des URINES





### CYSTOSCOPES

Les cystoscopes qui suivent sont de la marque « Wolff » Ils sont actuellement considérés comme les instruments les plus parfaits, grâce à leur fabrication très soignée et surtout en raison de leurs différents systèmes optiques de la marque « Zoiss » qui leur donnent avec l'image redressée, une luminosité et une précision remarquables, en même temps qu'un très grand champ.



### CYSTOSCOPES D'EXPLORATION

A-1. — Cystoscope d'examen de Nitze en boîte boi	s avec fils condu	acteurs, pièce à main
boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe	de rechange (ng. 2	13mg *18
Le cystoscope A-2 embrasse un grand angle et jouit d'une	granae projonaeu	rue inamp. 11 sem po.
l'exploration rapide. Sa clarté est la clarté normale.		

A-3. — Cystoscope d'exploration et d'examen du DF 0. Ringleh, avec système obtique de Zeiss, en boite bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange (fig. 2076). \*155 \*

Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméth	ıylène		*18 »
Le custoscope A-2 embrasse un angle de 75º dans l'air, tout en grossissant	t considé	rablemen	ıt. Il seri
pour l'exploration rapide et l'examen détaillé de l'intérieur de la vessie qu'il	l montre	grossi. (	Ce cystos-
cope doit être amené à la distance normale de l'objet examiné.			

Le cystoscope A-4 embrasse un angle de 65° dans l'air et donne un grossissement considérable ; il fournit des images d'une beautéremarquable. Ce cystoscope doit être amené à la distance normale de l'objet examiné

### CYSTOSCOPES (suite)

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss des cystoscopes A, 2, A-3-A-4 seulement (Voir p. 23)	A-2.	A-3.	A-4.
Longueur du prisme à l'oculaire	7 % = 21 Charriere	7 ½=2I	23 c. ½ 7,6 ‰ = 23 Charrière
Grossissement = $\frac{t_g^2 w' \times 250}{v}$ = pour la distance normale de 25 $\frac{\pi}{2}$ mesurés dans l'eau	. 1,9	3,0	4,6
Clarté normale (diamètre du cercle oculaire 2p, = Champ vrai mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets	. 2 %	2 m/ 26 m/	2,6 % 22 %

NOTA. — Cet instrument peut être considéré comme le couronnement des efforts faits en vue d'établir un cystoscope d'irrigation donnant pleine

satisfaction sous tous rapports.

8-1. — Cystoscope d'irrigation
du D' 0. Ringleb avec optique de
Ritze (fig. 2077), botte bots, fils conducteurs, pièce à main, lampe de
142.

142.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

148.

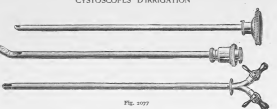
148.

148.

148.

méthylène .. .. .. .. ..

Fig. 2254



#### CVSTOSCOPES D'IRRIGATION

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss:

Longueur du cystoscope d'évacuation du milieu de la fenêtre jusqu'à la pièce de la pince 22 %. Longueur du système optique du prisme jusqu'à l'oculaire 26 %, %. Diamètre du cystoscope  $7\frac{m}{20}$ , 21 Charrière. Diamètre du système optique 6 %, 18 Charrière.

Grossissement =  $\frac{tg\dot{w}' \times 250}{v}$  = 2,3

pour la distance normale de 25 \(^m\)\_m mesurés dans l'eau.

Clarté normale (Diamètre du cercle oculaire 2 p, = 2 ½. Champ vrai mesuré à la distance normale, dans l'air, du côté des objets : 20 ½.

#### CYSTOSCOPES POUR LES URETÈRES

Lo même, pour deux cathétères avec optique de Zeiss, système Ringleb . . . . \*25
Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène \*1

Le Cystoscope du D¹ Oppenheimer est une combinaison du cystoscope de Nitze-Albarran, qui permet d'adapter à volonté sur le même cystoscope : 1º une chemise métallique à glissière pour cuthétérisme simple; 2º une chemise métal-lique à glissière pour cathétérisme double. De plus, son optique est démontable et la longueur de l'appareil est plus grande que dans les cystoscopes ordinaires.

CYSTOSCOPES D'OPÉRATIONS. Envoi sur demande de la notice spéciale.

### CYSTOSCOPES pour les URETERES avec dispositif pour IRRIGATIONS



C-2. Cystoscope à cathétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, modèle	C-3. Cystoscope à cathétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, mod
pour cathétérisme simple, en boîte bois, avec optique système Nitze fils conducteurs, pièce à	pour cathétérisme double (fig. 2078), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe
main et lampe de rechange	rechange, avec optique, système Nitze
Le même, avec optique Kollmorgen*192	Le même, avec optique Kollmorgen
Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb	Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb
Supplément pour boîte métal nickelé, avec case pour trioxyméthylène	Supplément pour boîte métal avec case perforée pour trioxyméthylène *25

Ces cystoscopes simples ou doubles réunissent deux grands avantages. Ils permettent grâce à la soupape automatique, d'échanger avec précision les mandrins et possèdent un dispositif d'irriçation très efficace.
Dans le cystoscope double, les deux cathélères sont séparés par une paroi au moment de leur introduction, ce qui évite le prottement des deux cathélères l'un contre l'autre. Lorsque les cathélères doivent rester à demeure, on retire l'optique; tout le tube du cystoscope et alors dispositife pour les cathélères, ce qui permet de les faire rentire flacilement pendant que le médacin retire l'institument.

Constantes mécaniques et optiques pr optique Zeiss des cystoscopes C-1, C-2, C-3 et Oppenheimer	C-r Albarran simple	C-1 Albarran double	oppeni pr cathétérisme simple		C-2	C-3
			simple	double		
Longueur du cystoscope du bec d'Albarran jusqu'au conduit par lequel s'introduisent les cathétères	_	_	18 % 1/2	18 % ½	18 % ½	18 % ½
Longueur du cystoscope du prisme jusqu'au conduit par lequel s'introduit le cathétère	19 %	19 %	27,2	27,2	25 % 1/2	25 % ½
Longueur dn système optique du prisme à l'oculaire	8.40: 6.10 %	8,40:7,50 %	8,90:7,10%	S,70:7,15 m/	8,30:6,30 %	8,40: 6,30 m
Diamètre du cystoscope d'uretère	= 22 charrière	= 24 charrière		= 24 charrière	= 22 charrière	
Diamètre du système optique	_		4,5 m/m	4,5 %	5 % = 15 cnarr.	5‰½≈15 char.
Grossissement $\frac{t g w, \times 250}{}$ pour la distance normale 25 $\frac{\pi}{20}$ mesurés dans l'eau	2,3	2,3	1,5	1,5	2,3	2.4
Clarté normale, (Diamètre du cercle oculaire 2 p')	2 %	2 m/2	2 m/ 26 m/	2 m/ 26 m/	20 %	2 m/m
Champ vrai, mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets	20 m/m	20 m	26 m/m	26 %	1· 20 ½	20 %

C.5. Cystoscope à cathétérisme simple avec mandrin articulé d'Oberlander, dor volant, dispositif à irrigation avec optique système Nitze, en boîte bois, fils conducte	uis,							
nièce à main et lamne de rechange	U "							
Le sulma avon optique Vallmorgen	o * :							
La mâma area antique Zuica areatima Dingleh	9 × 1							
Supplément pour hoîte métal nickelé avec case pour trioxymethylene								
Le diamètre du cystoscope C. 5 est de 22-23 charrière et celui du C. 6=23 charrière.								

son axe et rend de grands services pour les cathétères destinés à rester à demeure. L'introduction des cathétères se fait par le haut ce qui donne une plus grande facilité à l'opérateur.

### COMBINAISON DE CYSTOSCOPES

La combinaison que nous présentons cilessous permet de remplacer le cytoscope d'examen à irrigation et le cytoscope à cathéterisme et irrigation par un disposfitif n'utilisant qu'une seule partie obtione.

Cette combinaison composée de pièces des yystoscopes B. I et C. 2 ou B. I et C. 3 permet de faire l'examen avec ou sans ririgation et le cathélérisme des urctères et réalise une économie de 137 fr. 50 procenant de la suppression d'un système optique, d'une boite d'une paire de cordons et d'une pièce de contact.

Combinaison nº 1 comprenant un cystoscope uretéral simple, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage, double courant, une pièce de lavage simple et une partie optique Zeiss, (fig. 888), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange. "285 "

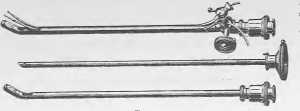


Fig. 2255

Le même, avec optique Kollmorgen

Nitze...

Supplément pour boîte en métal
nickelé avec case pour trioxyméthylène...

Combinaison nº 2, comprenant un cystoscope urefetral dowble, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage double courant, une pièce de lavage simple, et une partie optique Zeis, en botte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange. \*\*

Le même, avec optique : Kollmorgen — Nitze. ...

# SERINGUES URETERALES

Seringue du Dr Boulanger (fig. 2100), 20 cc. pour lavage du bassinet et pour instillations pyéliques. La  $m\hat{e}me$ , à compte-gouttes.

#### SONDES URETERALES

Fig. 2256

Sondes uretérales ordinaires (fig. 2256), olivaires ou à bout coupé. . . . . . . . . . . 3.75

Fig. 2256

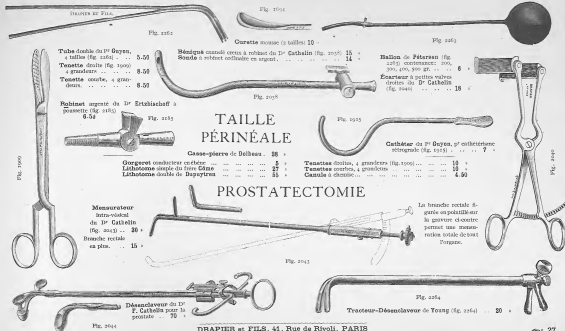
#### Fig. 2257

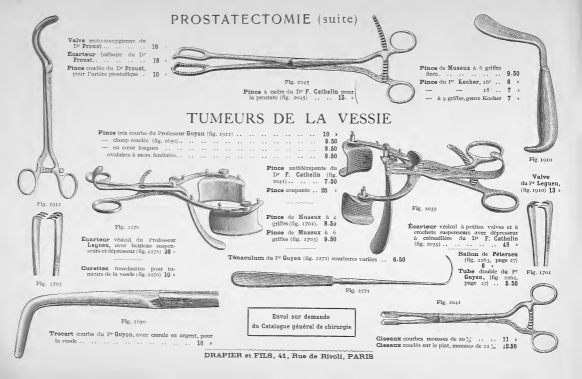


Fig. 2046

DRAPIER ST FILS

### TAILLE HYPOGASTRIQUE

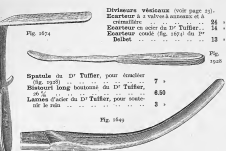


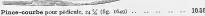


### TUMEURS DE LA VESSIE (suite)



Pince longue à griffes .. .. 5.50 | La même à griffes multiples (fig. 2072) 6.50







Pince du Pr Guyon, avec verrou, pour les calculs du rein ..... 15 »



Aiguille de Reverdin à poussette haute, indéréglable (fig. 2090), nouveau modèle, droite, 1/2 courbe ou courbe .. . . 17 » | Le même modèle avec l'aiguille dorée . . . . . 18 



Pince-courbe pour pédicule, 24 ½ (fig. 1649) . . . . . . . . . . . . . . . . . 10.50 | Compresseur digital du D\*F. Cathelin pour pédicule rénal (fig. 2035). La coupe montre un des doigts en caoutchouc avec sa tige centrale métallique souple se 



Appareil pour méat hypogastrique avec coquille métallique recouverte caoutchouc (fig. 276) et ressort Dolbeau . . . 60 » Le même, avec cogullle métallique, recouverte caoutchouc, sans ressort Dolbeau.. 50 » Le même, sans coquille métallique, tout caoutchouc .. .. 42 »

Appareil pour fistule rénale, voir fig. 276 et mêmes prix, que cidessus

### ANUS - RECTUM





Doigtiers du Pr Legueu, avec protège-main (voir | s nage 15).

Appareil en caoutchouc, avec ceinture, pour maintenir les hémorrhoïdes (fig. 70) . . . . . . . 25 \* Sonde cannelée en argent, de Larrey ..... 

péculum bivalve, du Dr Hallé (fig. 1887) pour	l'anu	S	15	
Spéculum d'Amussat			9	
— grillagé de Fournier			15	0
Dilatateur de Nicaise, à trois branches			36	è
Dilatateur de Trélat, à deux branches (fig. 1888)			25	à
e même, avec crémaillère			35	3
Valve courbe en aciér, pour examen rectal			13	X

Dilatateurs ou mandrins, de Hegar (fig. 1680), en métal nickelé, gradués par millimètres. Série de 20 mandrins de Hégar, simples, en métal nickelé, assortis de 2 à 30 %, dans une boîte en maillechort nic-

Fig. 1888

Du nº	2 au nº	5		 	la pièce		
	6 au nº				_	3 *	
Du no	io au nº	12		 	_	3.50	
Du nº	13 au nº	15				4 »	
	16 au nº				_	4.50	
	21 au nº						
Du nº	24 au no	26		 	-	6 *	
Du nº	27 au nº	30		 	******	7	
			-				

Dilatateurs de Hégar doubles en métal nickelé.

	3-4					
-	5-6				 	2.75
	7-8					 3.25
	9-10.					 3.50
	11-12,	13-14	6.			 4.25
_	15-16,	1718	Š.			 4.75
	19-20,	21-2:	2, 23	-24	 	 5.25
	25-26.					
	27-28.					
	29-30.					
	ie com					

nº 3-4 au nº 29-30, en boîte métal nick. 120 » Nous établissons sur demande des boîtes bour un

nombre de mandrins à la volonté du client







Fig. 1680.



Fig. 2201

Canule en caoutchouc, à double courant du Dr Boulanger, (fig. 2201) pour irrigations rectales..... 10 >





3.50

5 ×

Fig. 1880

Canule rectale du Pr Albarran (fig. 1889), à double courant, pour irrigations chaudes. . . . . . . 12

Gorgeret en ébène, pour le rectum 4 \* Fig. 76

### RECTOSCOPIE

Tubes rectoscopiques gradués du Dr Bensaude, modèle simple avec mandrin et pavillon démontable oxydé (fig. 2276 et 2277.)

	Longueur						
3 tailles	_	16	%×24	%	 	 	16.50
1	. –	12	% · 12	m	 • •	 	15 *



Trousse d'urgence du Dr Noquès. en boîte métal nickelé, support mobile avec instruments fixés sur chevalets .. .. .. .. 60 \*

Elle comprend : 1 Méatotome . . . . . . . . 20 » 3 Explorateurs du Pr Guyon .. . 19.50 Lithotriteur mors plat nº 11/2 70 I Sonde évacuatrice à mandrin 20 s r Pince à corps étrangers. . . 16 I Urétrome de Maisonneuve . 22 I Trocart .. .. ... I Petite boîte métal nickelé de 165 × 85 × 20 .. .. .. 11.50 contenant:

r Paire de ciseaux .. .. .. ı Bistouri .. .. .. .. r Sonde cannelée en argent . . . 2 Stylets en argent .. .. .. r Pince à dissection . . . . . 2 Pinces hémostatiques . . . . r Housse en fort cuir havane ou noir, avec poignée .. .. 40

Fig. 2277

Tubes rectoscopiques gradués du Pr Kelly avec mandrin et pavillon nickelé

20 % × 27 % .. .. .. .. .. .. %×24 % .. .. .. .. .. .. Fig. 2276 5 tailles .. .. .. .. .. .. 15

Trousse d'urgence de ville du

retréci-prostatique, calculeux :

I Tube à sondes gros modèle avec bouchon à panier pour

r Explorateur-résonnateur du

trioxyméthylène .. ..

Pr Guyon .. .. .. r Mandrin courbe du Pr Guyon

avec cône à vis .. .. ..

avec cône à vis .. .. ..

argtee 150 gr, avec 3 embouts 34

pour petits accessoires . . . .

r Mandrin coudé du Pr Guyon

r Seringue vésicale tout métal

r Boîte métal nick 140 × 55 × 45

2 Cases pour flacon à l'huile ...

r Case pour fils.. .. ..

1 Boîte métal nick. 450 × 140 × 50

avec chevalet pour les ins-

truments ci-dessus .. ..

r Housse en cuir havane avec

Dr F. Cathelin pour l'examen ex-

temporané d'un malade urinaire

3.75

Miroirs et accumulateurs pour l'éclairage, voir pages 17 et suivantes.

### TROUSSES POUR LES VOIES URINAIRES



(Trousses bour lithotritie, voir page 23).

Fig. 2283

Trousse de ville du Dr Nogués se composant de 4 boîtes en métal nickelé dont 1 pour les sondes, 1 pour tampons gaze, compresses, etc., 1 pour les instruments et 1 pour les seringues, avec 2 flacons (fig. 2282 et 2283) Les 4 boîtes (sans instruments ni flacons) réunies dans une enveloppe en toile de chasse avec courroies et poignée 112

- dans une trousse en maroquin ou en cuir havane . . . . . 125 » Nota. — Nous établissons à la volonté de MM. les Docteurs toutes les compositions de trousses.

comptpt tube à sondes souillées 32 \* I Tube pour sondes souillées avec bouchon.. .. .. 3.75

Total .. 148 »

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES POUR LA PRATIQUE URINAIRE



Total .. 309.50

Supports en bois pour tubes à essais.

Pour 6 tubes .. .. 1.75 \_\_ r2 \_\_ .. .. 3 \* \_\_ 16 -- (fig. 2284) 4

Envoi sur demande du Catalogue général de chirurgie



120 × 12 × 12 12 douz. 0.65 Tubes à essais \ 140 \ \ 14 \ \ \ \ 170%×17% (fig. 2285)

Lampes à alcool en verre. Diamètre 45 " .. 1.75 56 % .. 2 \* 68 % .. 2.25

Entonnoirs en verre coniques. De 15 à 125 gr. .. 0.30

— 250 — · · · 0.40 - 500 - .. **0.60** - I litre - 2 litres .. 1.50



Fig. 2286

Pince en bois pour tenir les tuber à essais (fig. 2286) .. 1 » Fig. 2287

### ALBUMINIMÈTRE

ANALYSE DU SUCRE - VERRERIE GRADUÉE





Boîtes à ouate,



	Bocaux	gradués p (fig. 357).	our t	rines						
	2 litres			3.50						
	3			5.25						
200	4 —			7 >						
-1%	Éprouvettes à pied et à bec divisée par centimètre cube :									
1	de 10 cc3			1.75						
-	de 20 —			2 3						
1/2	de 30			2.25						



PORTE - FLACONS
2000
具具具具具.
9
A PART CENT DE L'ENTE
J. W.

#### Fig 2288

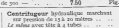
F1g. 2200		
Porte-flacons en métal nickelé, avec 5 flacons de 15 gr. en verre blanc et de couleur (fig. 2288)		
bouchés à l'émeri	9.50	0
gées à plat	11	ä
Le même pour 10 flacons à plat Etagère en métal nickelé, pour		
12 flacons sur 2 rangées	18.50	
Le même, pr 18 flacons sur 3 rangs Flacons en verre la pièce	0.6	į
— av. étiquette gravée —		
1 11		

entrifugeur à main à 1 vitesse, tête
à 2 tubes, complet (fig. 2287) avec sa
presse pour fixer à la table.

Modèle	soigné	50	0	Mod. or	dinair	re	35	
Le mêm	e, avec	tête	à4	tubes			42	9

Centrifugeur	à	main	à	2	vitesses
permettant l'e					atocrite.
Complet avec	hèr	natocr	ite	:	

Modèle ordinaire 55 *   Modèle soi	igné	90	)
Le même, avec tête à 4 tubes		62	



Le même avec tête à 4 tubes	50	8
Centrifugeur électrique pour cou-		
rant continu 110 v., 4 tubes de 15 c'		
tournant à 3.200 t. en protect. fermé	140	0
Avec protecteur. Supplément	25	8

av. cuquette graves	
Avec protecteur	150 175
Rhéostat de démarrage spécial pour centrifugeurs	50
Tubes d'aluminium avec bague	1.5



Boîtes à ouate (fig. 2007), pouvant aller à l'étuve,

Dimensions		E	n tôle étan	née	En cuivre nickelé	
20×12×10	 	 	*5 *		 *18 *	
25×15×12	 	 	*6 »		 *22 »	
30×20×10	 	 	*7.25		 *27 *	
35×25×18	 	 	*9 »		 *33 »	
40×30×20	 	 	*11 ->		 *38 *	
45×30×22	 	 	*12 *		 *45 »	
50×35×25	 	 	*15 . »		 *50 *	

#### BOITES

Fig. 357

2

Fig. 2008

Boîtes cylindriques, demicristal blanc ou jaune, couvercle plat, rodé (fig. 2008). Diamètre .. .. Prix

50 m	 	 *1.3
70	 	 *1.5
° 90 —…	 	 *1.8
	 	 *2.2
120	 	 *2.7
150	 	 *3.2

#### FLACONS



Fig. 2000

lacons en v	erre, à large ou-
verture (fig. émeri.	2009), bouchés

gr.	*0.60	125 gr.	*1.10
gr.	*0.70	155 gr.	*1.40
gr.	*0,80	187 gr.	*1.50
gr.	*0.90	250 gr.	*1.70
gr.	*1 *		

BOCAUX EN VERRE Bocaux en verre, dits « conserves », forme bourse à pied (fig. 2010), pour

### ouates, bandes, compresses. Hauteur

Diam.	avec couv.	sans couv.	Prix
87 %	190 🎇	135 %	*1.75 5
102	215	165 —	*2.25
115 -	260 —	190 —	*3 * 8
127 -	285	215 -	*3.50
142 -	320	245 -	*4.25
155 -	350	270 —	*5.25
170 -	· 385 —	290	*6.50
183 -	425 -	325	*8.50



_	_		0.6
_		— — 160 gr	1
Gaze	_		*0.2
			*0.8
Flacon de	e 9 compre		*22
	6 -	— — 65×65 ¹	*2.2



Fig. 2289

Cuvette ovale en 1/2 cristal 260 1 x 190 1 La pièce (fig. 2289) . . . . \*3.50 Cuvette à pansements ovale emboutie, fond rond, émail blanc, bord bleu, Longueur 250 m, profondeur 60 m, capacité 1 litre 1/2 .... \*3.25

Cuvette à pansements ovale emboutie,

(fig. 2003). 32 %, capacité 3 litres 1/2 .. .. \*4.50 35- - 5 - .. .. .. \*5.50

La même, plus grande, longueur 270 %, profond 100 %, capacité 3 litres \*4 » fond plat, émail blanc, bord bleu,

(00 00=



forte emboutie, émaillée blanc. bord bleu (fig. 2003)

3	Long*	Largeur	Hauteur	Prix
	200	140	30	*2.50
	220	160	33	*3 *
	240	180	36	*3.50
	270	210	39	*4 »
	300	240	42	*5 *
	330	270	45	*6 *
	400	300	48	*8.50
	450	350	51	*10.50
	100	1 080		*1950





Fig. 2001

Série allongée (fig. 2001) (Modèle courant recommandé)

Long	Largeur	Hauteur	Prix
200	110	30	*3
220	120	32	*3.2
240	130	34	*3.50
260	140	36	*4
280	150	38	*4.50
300	160	40	*5
330	170	42	*5.50
350	180	44	*6
400	20C	46	*6.50
450	220	48	*8.50
500	250	50	*9.50



Plateaux 1/2 cristal épais

£	rectang													
				du fond	Prix									
Dimens	du fond	Prix	Long.	Largem										
Long.	Largeur	Prix	200	110	*2.50									
Long.	Largear		270	120	*3 »									
140	115	*2 »	300	150	*4 »									
210	155	*3.25	350	150	*4.50									
255	200	*4.75	400	200	*6.50									
350	290	*8.50	500	250	*15 1									

Plateaux 1/2 cristal

forme allongée

Bassins triang, émaillés (fig. 2000). La pièce \*3.50 Bassins triangulaires en verre.



Fig. 2002 Bassins réniformes ou haricots (fig. 2002)

Email	blane	bor	d bleu
20 %			*1.75
25 —			*2 *
30 —			*2.50
En ca	outcl	iouc	durci
22 %			*4.25
26 —			*5.50
31 -			*6.50
36 —			*7.50
	Εn	veri	re
20 %			*2.15
25 -			*3.50

30 - .. .. \*4.50



Fig. 66

Bassin flèche en porcelaine (fig. 277). Petit mod. se glissant facilement sous les malades pour uriner, 6 » Urinal à main en verre:

Pour homme . . . . 3 » Pour femme .. .. .. 4 »

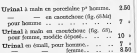


URINAUX POUR FEMMES

### Pour le jour

Urinal portatif de jour pour dames, tout en caoutchouc 20 » Urinal portatif de jour pour dames, modèle DRAPIER et FILS genre (fig. 66), avec tête à coulisse et ceinture élastique démon-

table .. .. 25 »



Tirinal à main en verre du Dr Buchastelet, pour recueillir les dépôts de gravier (fig. 2290) . . . . . . . . \*10





Bouteille en caoutchouc (fig. 65) avec large goulot et bouchon, recouverte d'une chemisette, pour mettre dans la poche ou sous l'oreiller . . . . . . . . . . . . 12 Non couverte de toile.. .. .. .. 10 > Bouteille forme spéciale pr dames. 12 » Bouteilles ordin, sans bouchon, de 6 à 8



Fig. 2290

#### URINAUX POUR FEMMES Pour la nuit

Urinal portatif de nuit pour dames (fig. 67) Ce modèle constitue un appareil d'une application sûre à la fois pour le jour et la nuit . . . . . . . . . . 40 »



Donner la circonférence du corps prise sur les hanches, et la hauteur approximative de la personne.



Fig. 60

Pour le jour

Urinal de jour, modèle DRAPTER et FILS (fig. 60) en caoutchouc pur, recouvert d'une chemisette en tissu peau de diable. 25 a

Urinal de jour tout en caoutchouc (fig. 61) avec petite poche suspensoir . 15 \* Avec movenne poche suspensoir .. .. .. 18 \*

Avec grande poche suspensoir .. .. .. 20 Urinal ordinaire tout en caoutchouc sans poche

suspensoir. .. .. 12 Urinal spécial pour les ecclésiastiques, ne dépassant pas la jarretière (fig. 62) .. .. .. 25

Fig. 61

Prix des poches

(Le nº o correspond à la taille moyenne.)

(Le nº 24 correspond

au volume

d'une tête d'enfant)

Prix des

Centures





URINAUX PORTATIFS POUR HOMMES

créé, donne les meilleurs résultats partout où, par suite de la conformation ou de la diminution des parties génitales, l'emploi des urinaux

DRAPIER & Blo

ter la circonférence des parties

prise sans serrer à l'endroit où

elles s'attachent au corps.

SUSPENSOIRS POCHES MOBILES AVEC OU SANS SOUS-CUISSES

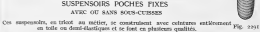
entièrement tricotés à la main, brevetés

s.g.d.g., sans couture, en coton, en fil ou en soie, Ces suspensoirs, d'un nettovage facile, sont aussi doux que d'un bon maintien. Le dispositif de leur moyen d'attache, composé de trois rangées de boutonnières, permet la variat (fig. 102)

EN COTON ET EN FIL								Avec sous-cuisse	Sans es sous-cuisses
EN C	OTO	ΝE	T E	N FI	Π,				
jusqu'au nº 9								2.50	2 >
du nº 10 au nº								3 1	2.50
du nº 15 au 18								4 >	3.50
du nº 19 au 20								5 >	4 ×
du nº 21 au 24								6 3	5 >
du nº 25 au 30								7 >	2 2
du nº 31 au 35								8 >	2 2
	E	N SC	DIE						
jusqu'au nº 9.								8 >	7 »
Plus grandes,								9 fran	cs et au-dessus.

| larges . . . . 2.50 | — larges . . . . . 5 | » | soie . . . . . 4 | Tricotées soie . . . . . 8 | \*

Elastiques étroites.. .. 2 » | Tricotées coton 1/2 larges .. 4 »



SUSPENSOIRS POCHES FIXES AVEC OU SANS SOUS-CUISSES

Étuis de propreté tout en caoutchouc pour préserver le linge des

taches dans les affections vénériennes ou pansements locaux, sans ceinture, pouvant s'adapter sur un suspensoir (fig. 2291). . . . . . .

Fig. 105

en toile ou demi-élastiques et se font en plusieurs qualités, 2º Qualité Ceinture toile, jusqu'au nº 4 ..... 1.25 taille hydrocèle, nº 5 au 9. 1.50 (écrus) Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au nº 4 . . 1.50 taille hydrocèle, nº 5 au q. Ceinture toile, insqu'au nº 4 .. .. .. 1re Qualité taille hydrocèle, nº 5 au 9 2.50 Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au nº 4 .. 3 » (eris fort) taille hydrocèle, nº 5 au o 3,50 Blancs. Ceinture toile, jusqu'au nº 4 .. .. .. 2.50 taille hydrocèle, nº 5 au q. .. 3 »

taille hydrocèle, nº 5 au 9 4.50



### SUSPENSOIRS



VR65E		
Fig. 273		
Suspensoir du Dr Horand, pour orchite (fig. 273) Grand caleçon élastique du Dr Pasteau pour	6	9
suite d'orchite. En tissu ordinaire	80	
En tissu fin	90	5

### SUSPENSOIRS



Fig. 274

ıspensoir	en	ca	outel	houc	pur	(fig.	274).			
our enfants	5.							4	.0	
our adultes								6	20	
randes taill	es					d	le 8 à	20	9	



Fig. 387

#### SUSPENSOIR

Modèle Drapier & Fils entièrement élastique

(MODÈLE DÉPOSÉ)



Fig. 107

Ce suspensoir, entièrement construit en tissu élastique large et très souple, assure une parfaite contention des parties qu'il ramène en avant et relève sur le pubis, les mettant ainsi à l'abri de tous les chocs et assurant une suspension très effective, sans aucune gêne dans les exercices lespius difficiles ou les plus violents.

Par son adaptation et sa construction spéciales, n'étant pourvu d'aucun bouton, agrafe ou boucle, il se moule complètement au corps et se dissimule même sons un maillot.

Suspensoir coton ècru, Drapier & Fils 2º qualité . . . . . 6.50

### APPAREILS contre l'ONANISME



Appareil contre l'onanisme sexe masculin (fig. 369).

Enfant Adulte
Avec godet nickelé. 110 \* 120 \*

— argent . 150 \* 180 \*

Appareil contre l'onanisme avec ceinture cuir moulé et godet argent doré . . . . . 280 »

Gants contre l'onanisme pour enfants, en crin blanc très dur, tricoté, garniture toile intérieure et lacets pour serrer aux poignets. . . . . la paire 10 \* (Indiquer l'âge de l'enfant).

Appareil contre l'onanisme sexe féminin (fig. 370).

MESURES: Donner la circonférence du bassin, la circonférence des cuisses, l'âge et le seze du sujet. Pour les garçons, donner la longueur de la verge, la hauteur et la circonférence des parties, et si possible le moulage.



SPERMATORRHÉE

a	Pr Albarran à double courant p	implemations	hon	des (	voir	fio.	τ88a	. pas	ze 15	)	 			 	 		 12	
Amman - 27 1 100	D' Boulanger — de Nûck pour la spermatorrhée				٠						 			 	 		 6	.0
Compresseur pr	ostatique de Trousseau pour pe	rtes séminales.						• •		• •	 • •	• •	• •	 	 	• •	 12	9

ENVOI SUR DEMANDE DU CATALOGUE GÉNÉRAL DE CHIRURGIE

### DERMATOLOGIE





Microcautère de Unna (fig. 1778), avec pointe fine en platine.. .. .. .. .. .. .. 55 »



Fig. 1761

Thermocautère avec manche carburateur, soufflerie, réservoir à essence nickelé, lampe nickelée, le tout dans une trousse maroquin, sans aucun fover .. .. 19 »

Petit couteau en platine (fig. 1763).. .. 22 » Petite pointe en platine (fig. 1762).. .. 16 » Cautère olivaire droit . . . . . 21 »

Le même, courbe .. 23 » NOTA. - En raison des hausses continuelles du platine, nous sommes obligés de majorer de 30 % momentanément le prix des instruments comportant

Grattoir tranchant de Vidal (fig. 2295) .. . . . . . 4.50 

Fig. 2296 Tire-comédon double de Unna (fig. 2296) .. .. . . . 4.25

Fig. 470 Pince à épiler (fig. 470), qualité ordinaire . . . . . . . . . . . 2 » — fine .. .. .. .. 3.50

Fig. 2207 Aiguille du Dr Brocq, en acier, pour électrolyse et épilation . . 2 Manche porte-aiguille pour épilation, avec mandrin de serrage



Cautères pour le lupus (fig. 2298) dorés, T U. .. .. .. .. .. .. .. .. la pièce  $V \times Y$ 

> Voir pour manches de cautères, page 8. Voir pour tableaux pour cautères page 17.



Fig. 1957 — Table en X. Position d'examen.

#### Table d'opération et d'examen (fig. 1959 et 1960). Cette tuble, qui peut se plier aisément, est constraite en tubes d'acier la qués, avec gamitures nickedées. Elle est d'une grande solidité et permet les principales positions opératoires et d'examen. Reversement instantané par une tige sur frein

La table (fig. 1959 et 1960) est rournie avec une paire d'étriers ou de porte-cuisses nickelés, montés sur douilles à double direction, avec cuvette ovale coulissant sous le siège, tube caout-

# MOBILIER CHIRURGICAL

## TABLES D'OPÉRATIONS ET D'EXAMENS PLIANTES ET TRANSPORTABLES

Table d'opérations et d'examens pliante et portaire, pieds en X en tubes d'acter avec entretoises de renfort; entiférement laquée et garnitures nickelles (fig. 1957 et 1958). Malgré son prix très avantageux, ce modèle, quodue lèger, est d'une solidaté extrème. Cette table permet les opérations, lavages, examens, et donne la position de Trendelenburg. Elle se démonte et se remonte avec la plus grande facilité. Une fois pilée et prête pour le transport, elle forme un colis aisément maniable du poids de 20 kil. cuviron, qui d'ailleurs peut être divisé en 20 cilo ét os kil, chacun. Cette table rend de précieux services comme table de cabinet ou pour les opérations d'uneurs étate un debure.

a argence rattes an actions.		
Prix de la table, avec étriers ou porte-cuisses	* 135	*
Suppléments pouvant être ajoutés à la table (fig. 1957) :		
Tiroir avec tubulure de vidange rentrant à coulisse sous le siège	* 12	2
Matelas en feutre et moleskine	* 25	9
Épaulières coulissantes nickelées	*18	9
Cadre vertical du Dr Huguier, pouvant s'adapter au bout de la table et lui		
donnant une grande stabilité	* 30	9
La table en X donne en position étendue : long. 1 m78 ; larg. 0 m47 ; haut. 0 m8	38.	

Pour les autres accessoires voir page 39.



Fig. 1958 — Table en X. Position de Trendelenburg





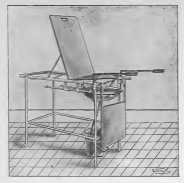
NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix ci-dessus sont majorés momentanément de 10 %.

La table en position	étendue
page 39.	
Pour les autres accesso	oires voir
leskine	
Matelas feutre et mo-	
ses nickelées	*18
épaulières à coulis-	
Supplément pour	
en aluminium	* 210 *
La même, avec dessus	
et seau en faïence.	* 200
chouc de vidange	

La table en position étendue mesure 1<sup>m</sup>80 de longueur o<sup>m</sup>51 de largeur et o<sup>m</sup>89 de hauteur.

La long. du dossier est de 0.83 — du siège — 0.35 — de la rallonge 0.58

**₩** 37



NOTA. - En raison de la hausse sur les métaux, les brix des tables et accessoires sont majorés momentanément de 10 %.



## TABLES FIXES

# OPÉRATIONS ET EXAMENS

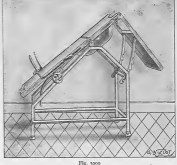
Table de cabinet (fig. 3002 et 3003) pour voies urinaires et gynécologie, permettant l'examen allongé, l'examen cystoscopique, l'examen gynécologique et les lavages.

Le dossier prend toutes les inclinaisons jusqu'à 90°. Le siège est à inclinaison variable. Cette table est fournie avec une cuvette coulissant sous le siège,

avec bonde et tube de caoutchouc, un seau en faience à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières nickelées, montées sur Supplément pour épaulières à coulisses nickelées . . . . . \*18 — matelas feutre et moleskine . . . . . . \*25

Mesures de la table (fig. 3002 et 3003).

En position étendue : longueur totale 1 m80 ; largeur om40 ; haut. om84. La longueur du dossier est de .. .. .. .. om83.



#### Table d'opération et d'examen (fig. 3000 et 3001).

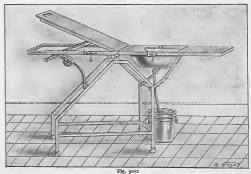
Cette table, entièrement construite en tubes d'acier soudés à l'autogène, permet de faire tous les examens et les lavages; un petit volant de commande de frein, placé près du dossier, permet la position de Trendelenburg avec une grande facilité et sécurité. Cette table est fournie avec cuvette, coulissant sous le siège avec bonde et tube de caoutchouc, seau à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières ou de portecuisses .. .. .. .. \*240 »

Subblément pour épaulières à coulisses nickelées .. .. .. \*18 » pour matelas feutre et moles-

kine.. .. .. \*25 Mesures de la table (fig. 3000 et 3001).. en position étendue :

Longueur totale 1m75: largeur om45: hauteur om85. La longueur du dossier est de . . . . o m75.

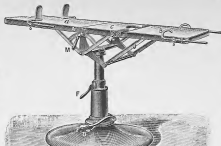
dela rallonge - .. . om63.



## TABLE A POMPE A HAUTEUR VARIABLE ET A ROTATION HORIZONTALE



Trendelenburg





Herniaire



Périnéale renversée

LÉGENDE A. Châssis articulé pouvant prendre toutes les positions.

a. Plateau articulé. B. Plateau des membres amovible. C. Plateau du siège à élévation.

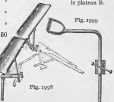
M. Manette commandant la manœuvre et l'immobilisation du châssîs A. F. Frein immobilisant en rotation

ou en élévation. D. Pédale de descente de la table : en lâchant cette pédale, on

obtient l'arrêt. P. Pédale qu'il suffit d'actionner avec le pied, de haut en bas, pour obtenir le mouvement d'ascension de la table.

I. Supports à hauteur variable, permettant de placer à volonté

le plateau B.

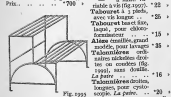


pompe à hauteur variable et à rotation horizontale, neut monter, descendre, tourner et donner rapidement toutes les positions, comme l'on peut s'en rendre compte par les petites figures ci-contre. Les mouvements de des-

Cette nouvelle table à

cente et de montée sont très doux et sans chocs, par suite de la pompe à huile. La table, dans sa position la plus basse, est à om78 du sol et à 1m13 à son élévation

maximum. Cette table est fournie avec porte-cuisses, porte-épaules et cuvette à coulisse (fig. 2085). Prix.. .. \*700 »



Opération sur le rein Chaise aseptique (fig. 1996) laquée .. .. .. Chaise aseptique, siège et dos plein .. \*12 » Escabeau à 2 mar-

ches (fig. 1995), en

fers demi-ronds, laqué \* 20

- à haut, va-

Tabouret fixe, laqué \*14 »



Fig. 2085 ACCESSOIRES POUR TABLES D'OPÉRATIONS



Talonnières tournantes du Dr Estrabaut. La paire \* 35 Porte-cuisse mobile, avec étaux et griffes . . . . 80 « Porte-jambe américain, avec sangles. La paire .. \*24 Porte-jambe nickelé, de Doyen. La paire .. .. \*17.50 Gouttières nickelées, du Dr Jayle, tournant et s'inclinant à volonté. La paire .. .. \*60 » Les mêmes, à double articulation (fig. 1008) La paire .. .. \*100 Gouttières nickel. de Doyen modifiées. Lap. \*70 » Gouttières nickelées à double articulation. La paire .. .. \*85

NOTA. - En raison de la hausse sur les métaux, les prix ci-dessus sont majorés momentanément de 10 %





Pédales porte-jambe, modèle à crémaillère du Dr F. Cathelin, se fixant à n'importe quelle table d'examen et permettant la mise à angle droit de toutes les grandes articulations du membre inférieur, ce qui évite la fatigue du malade et le tremblement. On peut leur donner toutes les positions voulues, dans les deux sens, vertioal et transversal (fig. 2049 et 2050.)

Prix des pédales nickelées pour monter sur tables d'opération . . . . . . . . . . . . . . . . . . la paire \*100 \*

Indiquer si ces pédales doivent être montées sur une table en bois ou sur une table en métal.

# GUÉRIDONS ET ÉTAGÈRES

Guéridon roulant en tubes d'acier laqués, ave. 2 cuvettes éjmaillées superposées de 40×30 . \*45 \* Le même, avec 2 glaces file 45×35. Prix . . \*45 \*

Prix . . . \*45 »
Guéridon léger, en
tôle laquée, (figure
1971) pour dispensaires, 0.75×0.55,
haut. 0.75. . \*28 »
Guéridon d'anes-

thésie, roulant, avec

a cuvettes en cuivre

nickelé, 2 grandes et r petite, et r tablette inférieure en opaline, hauteur 0.80×0.40×0.40. Prix . . . \*140 » Le même, avec cuvettes en tôle vernie et tablette du milieu entôle. \*110 »



Le même, avec cuvettes en tôle vernie et tablette du milieu en tôle. \*110 »

Guéridon roulant aqué (fig. 1970), de 0.65×0.35, hauteur 0.85, en tubes d'acier laqués, avec 1 glace à bords polis, 2 cuvettes jumelles émaillées et 1 tablette inférieure en tôle laquée. (Modèle recommandé) \*68 »

Guéridon en cornières d'acier, laqué, avec deux tablettes en glace de 50×40.

Prix . . . \*47 »

Le même, avec 2

tablettes en glace
de 60×50.

Prix.. .. \*50 »

Guéridon en tubes d'acier laqués au four, avec 2 tablettes en glace (fig.1734),60 × 40 Prix... \*50 » Le même, avec tablettes opaline.

Prix. . \*65 »

Guéridon roulant, en cuivre
nickelé, avec 2
tablettes en glace.

50×40 .. \*80 »

Fig.1734

Fig. 2050

Pédale inclinée,

MARPIER & FILS

# TABLES AVEC DESSUS EN LAVE ÉMAILLÉE POUR HOPITAUX ET DISPENSAIRES

Tables en tube	s d'acie	r avec	dessu	sen	lave é	mail	1ée	0.75×0.50	I <sup>m</sup> ×0.50	I <sup>m</sup> 20×0.60	1m50×0.60	1™70×0.70
Avec une tablette en lave dans le haut seulement								*65 *	*75 ×	*90 >	*110 >	*150
Avec une tablette supérieure et une tablette inférieure en lav		••		• •		• •	• •	*90 •	*100 >	*140 •	*180 *	*245 *

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix ci-dessus subissent une majoration momentanée de 10 %.



Fig. 1976

#### DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE

Prix du litre de savon liquide	Par bidon de r litre	Par bidon de 5 à 10 litres	Par bonbonne de 50 litre	
Savon A. Ordinaire.	*3 *	*2.15	*2 *	
Savon B. Parfumé .		2.80	*2.65	
Savon C. Extra-fin .		*3.80	*3.65	

Les priz ci-dessus s'entendent fourniture des bidons et bonbonnes compris. Ceux-ci ne sont pas repris.



Fig. 3004

## TABLETTES & SUPPORTS



## BARILS EN VERRE

Barils demi-cristal uni (fig. 1973), avec couvercle et robinet verre.

De 5 litres. \*10 \* | De 10 litres \*18 \*

De 20 litres. . . \*30 \*

Barils demi-cristal, à dossier plat, avec graduation par litre en relief, avec robinet verre et couvercle

#### NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, tous les prix ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 0/0.

## LAVABOS ROULANTS

Lavabo roulant, avec barillet de 5 litres, cuvette en fatence, sceau en fafence, porte-brosse:
Prix . . . . \*65
Avec robinet à pédale \*80 »
Lavabo roulant, nouveau modèle (fig. 1972), en tubes

Lavano Potiant, nouveau modèle (fig. 1972), en tubes d'acier laqués, 2 barillets verre de 5 litres, avec robinet verre, cuvette de 50 40 en fatence avec bonde nickelée, porte-savon et portebrosse sur support nickelé, seau en fatence... 105 5 Le même, avec mouvement à pédales ..... 120 9

Dimensions : hauteur. 1<sup>m</sup>40, largeur, 0<sup>m</sup>57, épaiss<sup>7</sup> 0<sup>m</sup>49-



## PORTE-CAPSULES

Porta capsule simple, à hauteur fixe, capsule de 25 % . \*18 »

Le même, à hauteur variable . . \*22 »

Porta-capsule double (fig. 1974), à hauteur fixe. . . \*30 »

Le même, à hauteur variable . . . \*40 »

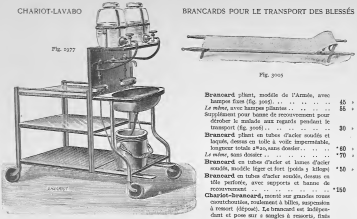
Porta-cauvettes en cuivre nickelé, piel la la la victi. . . 25 »

- .. .. \*75 \*



@NS 41

## BRANCARDS - LITS ROULANTS



Chariot-lavabo (fig. 1977) en tubes d'acier laqués au fou caoutchoutées, 2 barils de 5 litres avec robinets verre, port porte-brosse, cuvette à tablette et seau faïence, tablettes laques	e-savo	on,
four. Longueur 1m; largeur om50; hauteur om85	* 200	
Le même, longueur 1m10; largeur om60; hauteur om85	* 250	
Supplément pour mouvements à pédales	* 30	
<ul> <li>pour 2 laveurs complets avec élévation à arrêt</li> </ul>	00	
automatique	*50	
Supplément pour boîte à eau stérilisée de 0 litres, en cuivre		
nickelé	* 25	9
Supplément pour boîtes à pansements sales, en tôle laquée	* 22	
La même, émaillée	* 30	3
Supplément pour tablettes en glace ou opaline au lieu de ta-		
blettes en tôle laquée	* 30	9

	M		1
	75 7 752		10
and a second		+ Pary 4	Call Car

Fig. 3005

Brancard pliant, modèle de l'Armée, avec	
hampes fixes (fig. 3005)	4
Le même, avec hampes pliantes	5
Supplément pour banne de recouvrement pour	
dérober le malade aux regards pendant le	
transport (fig. 3006)	3
Brancard pliant en tubes d'acier soudés et	
laqués, dessus en toile à voile imperméable,	
longueur totale 2 <sup>m</sup> 20, sans dossier	* 6
Le même, sans dossier	*7
Brancard en tubes d'acier et lames d'acier	
soudés, modèle léger et fort (poids 5 kilogs)	* 5
Brancard en tubes d'acier soudés, dessus en	
tôle perforée, avec supports et banne de	
recouvrement	*15
Chariot-brancard, monté sur grandes roues	
caoutchoutées, roulement à billes, suspension	
à ressort (déposé). Le brancard est indépen-	
dant et pose sur 2 sangles à ressorts, fixés	
aux 4 montants du châssis. Le dessus est en	
forte toile à voile et possède des pieds qui	
se rabattent au repos. Ce brancard est fourni	
avec banne de recouvrement	* 40

#### NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix des appareils ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

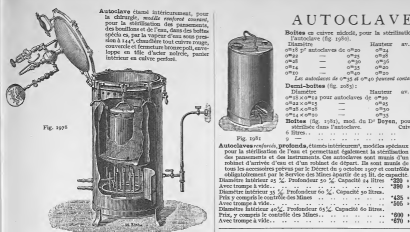
#### LIT ROULANT POUR HOPITAUX



Lit roulant ave-	e pla	te-forme	forn	ant	bra	ıncar	d, t	oâti	en tut	es
d'acier sur rou	es ca	toutchou	tées,	plat	le-fo	rme	bran	ncard	mobi	le.
en tôle ajourée,	avec	dossier :	articu	lé (f	ìg. I	975)			* 210	9
Le même, avec pla	ite-io	rme en t	ôle ui	nie					* 195	9
	ssier	articulé							* 175	2
Le brancard seul	• •								*100	
_	sans	dossier	artic	ulé					* 80	

Brancard en tubes d'acier et lames d'acier soudés,





de la chaudière Profondeur	0 <sup>m</sup> 15	0 <sup>m</sup> 20 0 <sup>m</sup> 27	o <sup>m</sup> 25 o <sup>m</sup> 30	om3o om35	o <sup>m</sup> 35 o <sup>m</sup> 45	o <sup>m</sup> 40 o <sup>m</sup> 50	
Prix	*150 *	*200 *	*280 *	*320 *	*350 »	*500 *	
Supplément pour 2	poignées					*10 »	
Autoclaves, contrôlés par le service des Mines. Supplément							
Nouveau modèle	(fig. 197	8) renfor	cé, étam	é intérie	urement,	spécial	
pour la chirurgie, fonctionnant par la vapeur d'eau sous pression à 134°							
permettant la stérilisation des pansements et la stérilisation de l'eau							
dans des boîtes	spéciales	; couver	cle artic	ulé. Ren	trée d'ai	r chaud	
stérilisé, par un l	rûleur B	unsen. 7	rompe à	eau pou	r faire le	vide et	

obtenir le séchage rapide des pansements ; panier cuivre perforé, sans

\*380 > \*415 >

Diam, intérieur

Diamètre intérieur .. . . om20

Sans trompe à vide ...

## AUTOCLAVES

Boîtes en cuivre nickelé, pour la stérilisation des pansements dans l'autoclave (fig. 1980).

Diame	tre		Hauteur	av. i eclipse	av. 2 eclips
omi8 p	autoclaves	de om20	0 <sup>m</sup> 24	*20	*23 \$
0 <sup>m</sup> 22	-	O <sup>m</sup> 25	om28	*24 »	*27 »
om28	_	0 <sup>m</sup> 30	om36	*49 *	*53 »
omi4	_	om35	0 <sup>m</sup> 20	*15 »	*20 *
omio		0 <sup>m</sup> 40	0 <sup>m</sup> 20	*17 *	*21 »
Les	autoclanes di	omas et om	in heument	contentr un ieu	de 6 boîtes

Demi-boîte	s (fig. 2083):			
Diamètre		Hauteur	av. 1 éclipse	av. 2 éclipses
om18 x om12 ]	our autoclaves	de o <sup>m</sup> 20	*16 *	*19 *
0m22 × 0m15	_	o <sup>m</sup> 25	*20 *	*23 »
om28 x om18	_	0 m 3 0	*36 *	*39 »
0m14 × 0m10	-	om35	*14 »	*17 » '
Boîtes (fig.	1981), mod. di	u Dr Doyen,	pour le trans	port de l'eau
stérilisée da	ns l'autoclave.		Cuivre nickelé	Nickel pur
6 litres			*30 »	*50 *

.. .. .. .. .. .. .. Autoclaves renforcés, profonds, étamés intérieurem<sup>t</sup>, modèles spéciaux pour la stérilisation de l'eau et permettant également la stérilisation des pansements et des instruments. Ces autoclaves sont munis d'un robinet d'arrivée d'eau et d'un robinet de départ. Ils sont munis de tous les accessoires prévus par le Décret du 9 octobre 1907 et contrôlés

obligatoirement par le Service des Mines àpartir de 25 lit, de capacité. Diamètre intérieur 25 %. Profondeur 50 %. Capacité 24 litres \*320 » Avec trompe à vide. \*390 »
Diamètre intérieur 35 %. Profondeur 60 %. Capacité 50 litres.
Prix y compris le contrôle des Mines . \*435 » Diamètre intérieur 40 %. Profondeur 65 %. Capacité 60 litres. Prix, y compris le contrôle des Mines..... \*600 >



Fig. 1750 Boîte en métal nickelédu Pr Terrier (fig. 1750), pour stériliser les catguts et les fils à sutures. Diam. 10 %, haut. 6% 1/2 .. 10 >



2083



# Autoclave transportable "Le Colonial"

Modèle Drapier et Fils (fig. 2079)

L'autoclave transportable modèle DRAPIER & FILS "Le Colonial " réalise tous les desiderate Sécurité absolue ; Transport facile:

Stérilisation parfaite. Poids réduit au minimum (20 k. environ) Quoique d'un petit diamètre (20 %), il est construit de telle façon qu il a une contenance totale de 16 litres, soit un litre

de plus qu'un autoclave ordinaire de 25 % de diamètre, grandeur la plus couramment employée en chirurgie. De plus il est aménagé de telle façon qu il permet de faire en même temps ; 1º La stérilisation des objets de pansement ; 2º La stérilisation de l'eau ;

des instruments de chirurgie pour les opérations les plus courantes : appendicite, cure radicale, La fig. 2080 page 44, montre l'autoclave transportable Drapier & Fils en ordre de route, et contenant tous les

accessoires nécessaires à une stérilisation. Ainsi aménagé, cen'est plus qu un simple cylindre de o=64 de haut X o= 23 de diamètre, d'un poids de 20 kil. environ et dont le transport est on ne peut plus aisé, soit à dos d'homme, à dos de mulet ou à cheval. Un demi-jone circulaire en bas et un point d'appul sur les écrous du haut permettent un arrimage aisé et solide. Tous les organes fragiles sont à l'abri des chocs et il n'v a aucun ballottement des accessoires contenus dans l'antoclave.

Une fois à destination, il suffit de retirer les accessoires du cylindre, sortir la lampe, descendre les pieds supports et \*600 » installer l'autoclave comme un antoclave ordinaire (voir fig. 2079). Nota, - En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

Fig. 2079 L'autoclave prêt à fonctionner Poids complet 20 kil.

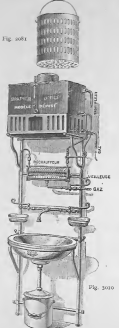


Fig. 2080

Autoclave transportable « Le Colonial » en ordre de

route avec tous ses acces-

soires à l'intérieur

# L'Autoclave transportable "Le Colonial" (suite)

Modèle Drapier et Fils (fig. 2080) est composé ainsi qu'il suit :

1º La chaudière de forme allongée en cuivre rouge renforcé, de 20 % de diamètre, avec couvercle en bronze poli comportant le manomètre, la soupape de sûreté, le robinet d'échappement et deux poignées en bois La chaudière est protégée par une enveloppe métallique circulaire portant des pieds mobiles se coulissant pour le transport.

2º La lampe Primus chauffant au pétrole, permet de porter l'autoclave à 134º, soit 2 kilogr. en 15 minutes. (Pour les Docteurs ayant le gaz nous adaptons sur ce modèle une double couronne à gaz au lieu de la lampe Primus.)

3º Un panier en cuivre perforé pour la stérilisation des instruments de chirurgie ou bouteilles 

4º Une demi-boîte à éclipses 18 × 12 pour les pansements (fig. 2083, voir p. 43) 5º Une seconde demi-boîte à éclipses pour les pansements rentrant dans la pre-

6º Une boîte spéciale en nickel pur pour le transport de l'eau stérilisée contenant 2 litres 1 /2 (fig. 2084) — Un dispositif placé sur le côté permet à la boîte de se tenir debout sur champ pour avoir libre usage du robinet. Il suffit de dévisser légèrement 

Nous pouvons, au gré du client, supprimer l'un ou l'autre des accessoires ci-dessus désignés, sans changer l'arrimage de l'autoclave en ordre de route ; nous remplaçons l'objet supprimé par une cale.

# Fig. 2084

Fig. 2082



# Installation d'eau stérilisée avec lavabo (fix 3010)

L'installation est composée d'un bouilleur de 40 litres, en cuivre rouge étamé, avec galerie de chauffage à 2 rampes à gaz indépendantes : niveau d'eau, trop-plein, réchauffeur à gaz à veilleuse, permettant d'avoir instantanément de l'eau chaude de 37 à 60°, en ouvrant plus ou moins le robinet au coude situé à gauche ; le robinet de droite permet d'avoir l'eau stérilisée froide ou mélangée, si l'on ouvre les deux à la fois ; porte-savon, porte-brosses, cuvette 50 × 40 en faience, avec seau ou siphon d'écoulement. Cet appareil est monté sur un châssis en tubes d'acier isolé du mur de 2 %. Il suffit de quatre vis pour le monter. Le châssis est laqué au four. 

Le même, avec dispositif permettant l'arrivée de l'eau de ville directement sur la cuvette par un robinet et tuvauterie sur-

# Lavabo avec appareil à eau bouillie (fig. 3011)

Appareil composé d'un bouilleur de 20 litres, en cuivre rouge étamé intérieurement, monté sur support mural ; niveau d'eau extérieur, tubulure de distribution avec robinet au coude ; chauffage par une couronne de bees Bunsen ou lampes Primus au pétrole ; cuvette à tablette avec son support 50 × 40 et tubulure se déversant dans un seau en faïence : un porte-sayon, un porte-brosses sur supports.

Nous pouvons remplacer le sceau en faïence par un siphon sans augmentation de prix,

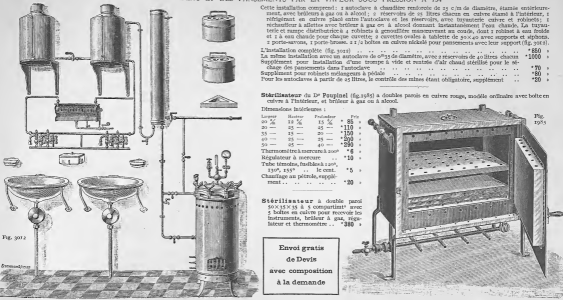
Même appareil que fig. 3011, comprenant un bouilleur en cuivre rouge étamé intérieurement, monté avec galerie et couronne Bunsen pour le chauffage, sur support mural, niveau d'eau extérieur, réchauffeur avec brûleur à gaz à veilleuse du type de la fig. 3010; robinetterie et tuyauterie, cuvette à tablette 50×40 avec son support, tubulure se déversant dans un seau en faience ou siphon à volonté, porte-savon et porte-brosses sur supports,

Nota. - La pose n'est pas comprise dans les prix ci-dessus.

En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre, les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

# STÉRILISATEURS

## STÉRILISATION DE L'EAU ET DES PANSEMENTS PAR LA VAPEUR SOUS PRESSION A 134°



En raison de la hausse des métaux et du cuivre en particulier, les priz des appareils ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

## STÉRILISATEURS (Suite)



Fig. 1983

Stérilisateur portatif, à pieds pliants; une séparation intérieure est placée dans le stérilisateur pour avoir une petite quantité d'eau stérilisée à 100 degrés, 2 robinets de vidange, brûleur au gaz ou à l'alcool (fig. 1983). 40 %×14 %×10 %.. .. \*85 \* | 45 %×14 %×10 %.. .. \*95 \* 50 %×16 %×10 % .. \*105 \*



Petit stérilisateur très portatif. (fig. 1984) avec plateau perforé pour les instruments, se chauffant à l'aide d'une lampe à alcool qui se place dans la boîte pour le transport. T8 9/ X 8 9/ X 6 9/ ..... \*27 \*

Avec gaine, en plus			*4.50
25 %×10 %×7 %			*36 *
Avec gaine, en plus			*6 *
32 %×12 %×8 %			*46.50
Avec gaine, en plus			*7.50
42 %×12 %×8 %			*59 *
			*9 p
	,		
métallique au lieu	αυ	plateau	perforé.

Les mêmes modèles avec panier en grillage en plus ..... \*4 \*

### STÉRILISATEURS ÉLECTRIQUES

Stérilisateur en maillechort nickelé fonctionnant électriquement, avec plateau perforé et 1 prise de courant pour stérilisation soit à 60° (instruments en gomme et cystoscopes), soit à 170° (instruments en métal). Indiquer pour quel degré de stérilisation on désire l'appareil,

280×100×70. 90 \* 360×120×80. 120 \* 450×140×80. 145 \* Les mêmes avec 2 prises de courant permettant la stérilisation à volonté à 60° et à 170° 280×100×70. 115 \$ | 360×120×80. 145 \$ | 450×140×80. 170 \$

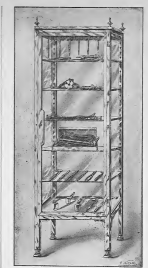


Fig. 3013

Vitrines entièrement en cuivre nickelé et glaces, tablettes à hauteur variable, pieds et ornements des coins supérieurs (fig. 3013).

1 m. Xom50 Xom35, I porte, 3 tablettes glace \*290 Im50×0m50×0m35, T -- 4 Im60×0m75×0m40,2 - 5 1m60×1 m. ×0m40, 2 - 5

En raison de la hausse des métaux et du cuivre en particulier, les priz des appareils ou mobilier ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

#### VITRINES

Nous taisons toutes les dimensions à la demande. Envoi gratis de devis.



Fig. 1736

#### VITRINES ACCROCHABLES

Vitrines en bois laqué au four, vitrées, tablettes en glace sur crémaillères. om70×om40 × om30 avec 2 tablettes ..... \*69 \* omgo×om5o×om3o — 3 — ..... \*105 • Vitrines en tôle laquée au four, avec porte vitrée, tablettes en glace omgo×om45×om30 avec 2 tablettes ..... Supplément pour les 2 côtés vitrés. . . . . \*10 »

Petites Vitrines à 2 tablettes, montures cuivre nickelé (fig. 1736), pouvant s'accrocher au mur ou se poser sur une table. Haut. om50 Largeur om35 Profond. om25 Prix \*100 »

- om70 — o<sup>m</sup>50 — O<sup>m</sup>35

#### VITRINES GRAND MODÈLE

Vitrines en bois laqué au four, vitrées sur toutes les faces. 1m70×0m55×0m40 à 1 porte et 5 tablettes glace. \*180 » 1m70×0m80×0m40 à 2 portes et 5 tablettes glace. \*250 » Vitrines en tôle laquée au four, porte vitrée seulement, 1m65×0m55×0m35, 1 porte et 4 tablettes glace. \*230 » 1m85×0m95×0m35, avec 2 portes vitrées, 4 ta-

blettes glace et 1 tringle à crochets pour suspen-

dre les instruments .. .. .. .. \*350

# TABLE DES MATIÈRES

A		Bougies dilatatrices				
		- électrolution -	30	Dilatateurs de Trélat		H
Accessoires pour sondes et bougies 7,		électrolytiques	14	— urétraux	IO	
Accumulateurs	18	— du professeur Guyon, en métal	ro	Dilatation de l'urêtre 9,	IO	Hypérémie urétrale
Agrafes du Dr Michel	48	Bouteilles en caoutchouc	33	Disque en caoutchouc du Dr Motz	13	
Aiguille pour dermatologie	36	Brancards	42	Distributeur de savon liquide	41	т
— pour électrolyse	26	Brise-pierres	22	Diviseurs des urines	22	*
— du Dr Emmery	30		1	Doigtiers en caoutchouc	15	T-1
- à épiler	- 5	C		— du Pr Legueu	23	Injections épidurales
- mousses	30	A 1		wax Logaca	-2	— hypodermiques
— de Reverdin	29	Caleçon du Dr Pasteau	35		- 1	intra-veineuses
	29	Canules à chemise	27	E	- 1	mercurielles
- pour seringues	3	pour instillations	TO			— de Salvarsan (606)
Albuminimètre	32	— rectales	30	Ecarteurs 28,	20	Injecteurs-laveurs
Alèze	39	— en verre	T2	- bulbaire	28	Instillateurs
Anus	30	Casse-pierres	27	— du Dr Cathelin	27	Instillations 5.
Appareils pour fistule rénale	29	Cathéter cannelé	27	Eclairage 17.	т8	- des glandes de l'urêtre
à griffes de Nück	3.5	— du Pr Guyon	**	Electrode rectale	75	Installation d'eau
- de massage	15	— du Dr Pasteau	10	Electrolyse	77	Ionisation
<ul> <li>pour méat hypogastrique</li> </ul>	29	Catétérisme rétrograde.	10	Electrolyseur de Kollmann	70	Irrigation de la prostate
- contre l'onanisme	35	Cautère pour lupus	21	Embouts pour sondes		anagamon de la prostate
- à pédale pour sondes	7	- méatotome	30	Endoscopie	7	
Analyse du sucre		meatotome	10	Endoscopie 17,	18	L
Aspirateurs des graviers	32	— urétraux	19	Entonnoirs en verre	31	
Asphateus des giaviers	22	Cautérisation	19	Eprouvettes	32	Lames du Dr Tuffier
Aspiration urétrale	19	Centrifugeur	32	Escabeau	39	Lampes à alcool
Autoclaves.	43	Chaises aseptiques	39	Etagères	40	pour cystoscopes
-		Chariots-brancards	42	— pour flacons	32	pour urétroscopes
В		— lavabos	42	Etuis de propreté	34	Lavabos fixes
Ballon de Pétersen	27	Chirurgie du rein	29	Etuves électriques	46	— roulants 41,
Barils en verre		Ciseaux	28	Excitateurs 14,	15	Lavages urétraux
Bassins émaillés	41	<ul> <li>(demander le catalogue général)</li> </ul>		Explorateurs à boule	6	— vésicaux
— réniformes	33	Compresseur digital pour pédicule rénal	20	— urétral	26	Laveurs masseurs
Detteries (1. delenes	33	- prostatique	35	— de la vessie	22	— muraux
Batteries électriques	18	— à ressort	33			- muraux
Béniqués 10,	14	Conducteurs	21	· _		— roulants
— creux 11,	21	Cordons pour électricité.	~0	F.		Lits roulants
<ul> <li>instillateurs du Dr Lebreton</li> </ul>	II	Corps étrangers		Y2 31		Lithotome
- tranchants	20			Faradisation	17	Lithotritie
Bistouris (demander le catalogue général)		Coton hydrophile	32	Filières	7	Lubréfieur à pédales pour sondes
pour dermatologie	36	Crochet pour extraire les corps étrangers	20	Fixe-sondes	7	
- longs	20	Curettes fenêtrées pour le rein		Flaconniers	32	TVT
- urétraux		- urétrales		Flacons	32	TAT
Boîtes	¥8	vésicales				Manches pour électricité
- pour autoclaves	42	Cuvettes		G		Mandrins de Hégar
- pour cystoscopes 23 à	26	Cystoscopes 23, 24, 25,	26	u u		— pour sondes
pour eau stérilisée	42	_		Galvanisation	**	Marteau pour lithotritie.
- à immersion pour sondes	43	D		Gants en caoutchouc	~/	Marcau pour minoritie
- pour instruments (demander le cata-	0	Dermatologie	36	Gaze	15	Massage
logue général.)		Désenclaveurs		Gorgeret 27,	32	Masseurs prostatiques
a desired desired and a second		Dilatateurs de Franck		Gouges pour dermatologie27,	30	Méatotomes
- à ouate	32	— de Gouley		Gouttières du Dr Doyen	30	Mensurateur intra-vésical du Dr Cathelin
— à sondes	7			de Dr Teste	39	Micro-cautère de Unna
Bocaux	32		30	— du Dr Jayle	39	Milliampérémètres
pour seringues	13			Grattoir pour dermatologie	36	Miroirs frontaux
Bougies	6	- d'Oberländer	9	Guéridons	40	Mobilier chirurgical
				· ·		

### TABLE DES MATIÈRES (Suite)

		Ponctions lombaires	4	— du p- caram		net ()	- 2
Olives du docteur Janet	13	Porte-caustiques	19	— à demeure	ь	Thermo-cautères	
Onanisme		— capsules	41	— évacuatrice	22	Tire-comédon	30
Ouate hydrophile	32	- coton	19	— en gomme	5	Toucher rectal	15
		— cuisses	39	— en métal	27	Tracteur désenclaveur	27
ъ		— cuvettes	41	- résonnatrices	22	Transformateurs	18
*		- flacons	32	— urétrales	5	Trioxyméthylène	- 8
Pédales porte-jambes du Dr Cathelin	40	— jambes			26	Trocart pour rein	29
Photophores		— nitrate	19	Spatules	29	— pour vessie	
Piles électriques		— pommades		Spéculums rectaux	30	Trompe à eau	
Pince antidérapante pour vessie		Prostatectomie		— urétraux	10	Trousse d'urgence 7,	31
- pour l'artère prostatique du Dr Proust		,		Spermatorrhée	36	— pour lithotritie	23
Pinces en bois porte-tubes	2.7	R		Stérilisateur du Dr Tanet	9	Tubes doubles du Pr Guyon	27
— à cadre du Dr Cathelin pour la	3-			— du Dr Poupinel	45	— à essais	31
prostate	28	Racloir pour dermatologie	30	Stérilisation des cystoscopes 8,	26	<ul> <li>portatif du Dr Cathelin pr cystoscope.</li> </ul>	26
Pinces en cœur		Rectoscopie		— de l'eau	45	Tubes pour rectoscopie	31
— courbes du professeur Guyon		Rectum		des pansements	45	— urétroscopiques	16
— clamp		Robinets	13	<ul> <li>des sondes</li> </ul>	8	en verre pour sondes 8,	26
coupante pour vessie				Supports en bois pour tubes à essais	31	Tumeurs de la vessie	28
pour calculs du rein		S		pour tubes à sonde	-8	*	
— à épiler		Savon liquide	AT	Suspensoirs	34	TT	
— à griffes		Scarificateur		Stylets urétraux			
pour hémorroïdes	20	Séparateurs des urines			-	Urétromètres	9
hémostatiques (demander le catalogue)	30	Serre-nœuds urétraux	10	- Tr		Urétroscope	16
général).		Seringues du Dr Boulanger	4			Urétrotomes	21
Pince isolante de Langenbeck	20	— hypodermiques	2	Tables d'examen	37	Urétrotomie externe	21
— de Kocher	30		11	— en lave		Urinaux	33
de Museux		— pour instillations pyéliques		- d'opération			33
— ovalaire	28	pour lavages du bassinet		Tableaux électriques		77	
pour pédicule		- uretérales		Tablettes en verre		V	
— porte-coton		- urétrales			39	Valve en bois du Dr Cathelin	TO
— urétrales		- vésicales			27	— rectales 28,	
Plateaux en verre		Sondes pour aspiration urétrale		Taille périnéale		Verres gradués	30
Plateaux en émail	33	— cannelée		Talonnières	30	Vitrines	
I socaux en eman	33		30	Idiomicies	39	, reconces reconstruction and a second	40
and the second second		AGE	AF	ES DU D' MICHEL			14



Fig. 3014

Nécessaire du D' Michel contenant : 100 agrafes, 1 pince à dents de souris, 1 pince à double usage pour poser et retirer les agrafes (fig. 3015). 1 magasin porte-agrafes, en boîte métal nickelé (fig. 3014). . . . . 22.50

Le même, avec une pince à mors obliques, griffes multiples (fig. 3016) 24



 Pince à double usage (fig. 3015) permettant de poser et de retirer les agrafes du Dr Michel.
 10 »

 Pince porte-agrafes du Dr Michel
 3.50

 — pour retirer les agrafes
 6.50

Pince à dents de souris . . . 3 »

Fig. 3016

Pince à dents de souris avec mors obliques et à griffes multiples (fig. 3016)
4.50

DRAPIER & FILS. 41. Rue de Rivoli, PARIS

# CONDITIONS DE VENTE

Les prix du présent catalogue sont exclusivement réservés au Corps Médical et annulent les précédents.

Les ventes à Paris ont lieu au comptant.

Pour la Province et l'Etranger, lorsque le montant n'est pas joint à la lettre de commande, les instruments sont envoyés contre remboursement, les frais de retour d'argent sont à la charge du client.

Le port et l'emballage sont à la charge du destinataire et l'expédition faite à ses risques et périls. Les emballages ne sont pas repris. Nous engageons nos clients à vérifier les colis à la réception, afin de faire les réserves écrites s'il y a lieu, avant de signer aucun récipissé aux transporteurs qui sont responsables.

Les matières premières étant sujettes à de fréquentes variations, les prix du présent catalogue peuvent être modifiés pour cette raison sans autre avis; de même nous réservons notre droit d'apporter à nos instruments, appareils, meubles, etc... les modifications qui nous paraîtraient nécessaires.